Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 18 febbraio 1974

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

Direzione e redazione presso il ministero di grazia e giustizia — ufficio pubblicazione delle leggi e decreti — telefono 6540139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi, 10 — 00100 roma — centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 28 dicembre 1973.

Tariffa obbligatoria applicabile ai trasporti internazionali di merci su strada tra l'Italia e la Germania occidentale.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 28 dicembre 1973.

Tariffa obbligatoria applicabile ai trasporti internazionali di merci su strada tra l'Italia e la Germania occidentale.

IL MINISTRO PER I TRASPORTI E L'AVIAZIONE CIVILE

Visto il regolamento del Consiglio delle Comunità europee n. 1174/68 del 30 luglio 1968, concernente la istituzione di un sistema di tariffe a forcella applicabile ai trasporti di merci su strada tra gli Stati membri, modificato dal regolamento (C.E.E.) n. 2826/72 del Consiglio del 28 dicembre 1972, che ne proroga altresì la validità;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 dicembre 1969, n. 1228, emanato in attuazione del sopracitato regolamento n. 1174/68;

Visto il decreto ministeriale 11 settembre 1971, con il quale è stata messa in vigore la tariffa da applicare porti o in provenienza da aeroporti in caso di deviazione dei ai trasporti di merci su strada tra l'Italia e la Germania

Considerato che l'accordo a suo tempo concluso tra l'Italia e la Repubblica federale di Germania per la determinazione delle tariffe per i trasporti di merci su strada tra i due Paesi è stato modificato, ai sensi dell'art. 4 del citato regolamento (C.E.E.) n. 1174/68;

Ritenuta la necessità di rendere applicabile la tariffa così modificata ai trasporti di merci su strada tra l'Italia e la Germania federale e di stabilire la data di entrata in vigore di tale nuova tariffa;

Decreta:

Articolo unico

A decorrere dal 1º marzo 1974 la tariffa obbligatoria applicabile ai trasporti di merci su strada tra la Repubblica italiana e la Repubblica federale di Germania, allegata al decreto ministeriale 11 settembre 1971 e pubblicata nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 28 settembre 1971, è sostituita dalla nuova tariffa allegata, che costituisce parte integrante del presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Utficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 28 dicembre 1973

Il Ministro: PRETI

Tariffa per i trasporti di merci su strada tra la Repubblica italiana e la Repubblica federale di Germania

PRESENTAZIONE DELLA TARIFFA

La tariffa si compone delle parti seguenti:

PARTE I — Disposizioni generali e condizioni di applicazione

PARTE II - Classificazione delle merci

PARTE III - Tabella delle distanze

PARTE IV - Tabelle tariffarie (tariffa normale)

PARTE V - Prestazioni accessorie

PARTE VI - Tariffe particolari e speciali (da determinare)

PARTE I

DISPOSIZIONI GENERALI E CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Art. 1.

Campo di applicazione

La presente tariffa si applica ai trasporti di merci per conto di terzi con autoveicoli tra la Repubblica federale di Germania, inclusa Berlino, e l'Italia. Essa si applica anche se, per una parte del percorso, la merce viene trasportata attraverso un paese

Art. 2.

Eccezioni

La tariffa non si applica:

- a) ai trasporti di merci, da un mittente ad uno stesso destinatario, che non superino il peso complessivo di 5000 kg.;
 b) ai trasporti di merci fino ad una distanza complessi-
- va di 50 km.;
- c) ai trasporti di merci di cui agli allegati I e II della prima direttiva del Consiglio della C.E.E. relativa all'emanazione di talune norme comuni in materia di trasporti internazionali (trasporti di merci su strada per conto di terzi);

rientrano tra questi:

- 1) i trasporti occasionali di merci a destinazione di aeroservizi;
- 2) i trasporti di bagagli per mezzo di rimorchi aggiunti ai veicoli adibiti al trasporto di viaggiatori e il trasporto di bagagli per mezzo di qualsiasi tipo di veicolo diretto verso aeroporti e da essi provenienti;
 - 3) i trasporti postali;
 - 4) i trasporti di veicoli danneggiati;
 - 5) i trasporti di rifiuti e di immondizie;
 - 6) i trasporti di animali morti per lo squartamento;
 - 7) i trasporti di api e avanotti;
- 8) i trasporti di oggetti d'arte e di opere d'arte per esposizioni o a fini commerciali;
- 9) i trasporti occasionali di merci destinate esclusivamente alla pubblicità e all'informazione;
- 10) i traslochi effettuati da imprese specificamente attrezzate per quanto riguarda sia il personale che il materiale;
- 11) i trasporti di materiali, di accessori e di animali a destinazione o in provenienza da manifestazioni teatrali, musi-cali, cinematografiche, sportive, di circo, di fiere e feste, oppure destinate alle registrazioni radiofoniche, alle riprese cinematografiche ed alla televisione.
- d) ai trasporti che richiedono l'impiego di veicoli eccezionali o misure eccezionali in relazione alla circolazione stra-

rientrano tra questi:

- 1) i trasporti per i quali, in base alle norme nazionali, è necessario un permesso speciale;
- 2) i trasporti di oro, argento, platino, danaro, monete e carte valori, valori bollati, documenti, pietre preziose o perle

Art. 3.

Contratti particolari

Tra il mittente ed il vettore possono essere stipulati contratti particolari con prezzi di trasporto al di fuori dei limiti superiore od inferiore delle forcelle.

Al riguardo si deve applicare l'art. 5 del regolamento (C.E.E.) n. 1174/68 del Consiglio in data 30 luglio 1968, relativo all'istituzione di un sistema di tariffe a forcella applicabili ai ALLEGATO trasporti di merci su strada tra gli Stati membri.

Art. 4.

Lettera di vettura

- 1) Per ogni spedizione deve essere compilata una lettera di vettura in almeno quattro esemplari originali, firmati dal mittente e dal vettore. La lettera di vettura deve contenere almeno le seguenti indicazioni:
 - a) luogo e data della compilazione;
 - b) nome e indirizzo del mittente;
 - c) nome e indirizzo del vettore;
- d) luogo e data di ricevimento della merce e luogo previsto per la riconsegna;
 - e) nome e indirizzo del destinatario;

- denominazione corrente della natura della merce, genere dell'imballaggio e, per le merci pericolose, la denominazione generalmente riconosciuta;
- g) numero dei colli, loro contrassegni particolari e loro numeri;
- h) peso lordo o la quantità altrimenti espressa della merce;
- i) il valico o i valichi di frontiera concordati per l'istradamento;
 - j) istruzioni per le formalità doganali e altre.
- 2) L'esemplare della lettera di vettura, trattenuto dal vettore, e quello destinato al controllo tariffario devono, inoltre, contenere le seguenti indicazioni:
 - a) il peso tassabile;
 - b) la distanza tariffaria;
- c) il punto o i punti di passaggio della frontiera, presi a base per il calcolo della distanza;
- d) il riferimento alla tariffa applicata oppure l'indicazione del contratto particolare concluso;
- e) il numero del genere di merce risultante dalla classificazione tariffaria delle merci;
 - f) altre condizioni, che incidono sul prezzo di trasporto;
- g) il prezzo di trasporto, il prezzo dei servizi accessori (parte V) e le spese da rimborsare al vettore, con l'indicazione della valuta.
- h) le indicazioni sull'intervento dell'ausiliario di trasporto come prescritto all'art. 14.

Art. 5.

Definizione di spedizione

Una spedizione è il quantitativo di merce che un unico vettore trasporta con uno stesso veicolo, per conto di un solo mittente, in un unico viaggio da un solo luogo di carico ad un solo luogo di scarico per la consegna ad un unico destinatario. Più luoghi situati in un unico complesso aziendale si considerano come un unico luogo di carico o di scarico.

Art. 6.

Prezzo di trasporto

- 1) I prezzi di trasporto stabiliti dalla tariffa sono il corrispettivo:
- a) per il trasporto della merce dal luogo di carico al luogo di scarico previsto per la riconsegna; essa ha inizio al momento in cui la merce viene caricata sul veicolo ed ha termine al momento in cui la stessa viene messa a disposizione del destinatario sul veicolo;
 - b) per i tempi:
- di carico e di scarico, purchè per ognuna di queste due operazioni non si superino venti minuti per ogni 1000 kg. di peso lordo o frazione di essi con un minimo di ore 2,30.

I tempi di carico e di scarico decorrono dalla messa a disposizione del veicolo nel luogo di carico o di scarico; essi hanno termine con la fine delle operazioni di carico del veicolo e la consegna della lettera di vettura, oppure con lo scarico del veicolo.

Se il veicolo non viene messo a disposizione entro le ore 18, in modo da poter essere caricato o scaricato nei limiti di tempo coperti dal prezzo di trasporto, i tempi intercorrenti dalle ore 18 di sera fino alle ore 8 del mattino, nonchè le giornate domenicali e festive, non vengono calcolati in aggiunta ai tempi coperti dal prezzo di trasporto. Se l'orario di lavoro nella azienda del mittente o del destinatario ha termine prima delle ore 18 o se in queste aziende il lavoro è sospeso nelle giornate di sabato e l'inizio del riposo aziendale, o il riposo aziendale del sabato, sono noti al vettore prima dell'inizio del trasporto, i tempi decorrenti dall'inizio di tale riposo aziendale non vengono calcolati in aggiunta ai tempi coperti dal prezzo di trasporto;

di sosta nel corso del viaggio per operazioni doganali e di confine in quanto non oltrepassino complessivamente la durata di cinque ore. Quando il trasporto da effettuare attraversa più di una frontiera il tempo di sosta è aumentato di un'ora per ogni frontiera in più.

L'indennizzo dei tempi eccedenti quelli sopraindicati è regolato nella parte V.

2) Il prezzo di trasporto deve essere calcolato separatamente per ogni spedizione. Basi per il calcolo sono la distanza tariffaria, la classe della merce e il peso della spedizione.

- 3) Il prezzo risultante dalle tabelle tariffarie (tassi di nolo per 100 kg.) della parte IV o dalle tariffe eccezionali e speciali della parte VI, oppure a norma degli articoli dal 10 al 14 rappresenta il limite superiore del prezzo di trasporto. Lo scarto tra il limite superiore e il limite inferiore è del 23% dal limite superiore della tariffa. I prezzi possono essere concordati liberamente nell'arco compreso tra il limite superiore e il limite inferiore.
- 4) Il prezzo di trasporto viene calcolato in marchi tedeschi e pfennig oppure in lire; esso viene arrotondato a marchi o 100 lire intere.

Art. 7.

Distanza tariffaria

- 1) La distanza tariffaria tra i luoghi di carico e di scarico indicati nella lettera di vettura deve essere desunta dalle tabelle, delle distanze di cui alla parte III ed alle regole ivi indicate.
- 2) La distanza tariffaria deve essere stabilita tenendo conto del valico o dei valichi di frontiera indicati nella lettera di vettura. Se nella lettera di vettura, non è stato convenuto un determinato valico di frontiera, oppure se non è possibile servirsi del valico di frontiera convenuto, la distanza tariffaria deve essere calcolata sulla base del valico di frontiera da attraversare che corrisponda alla distanza complessiva più breve.
- 3) Se viene concordato un determinato itinerario, la distanza tariffaria deve essere calcolata in base al percorso realmente effettuato.
- 4) Se il luogo di scarico della spedizione viene modificato a richiesta dell'avente diritto, la distanza tariffaria deve essere calcolata in base al percorso realmente effettuato.

Art. 8.

Classificazione delle merci

Le merci sono classificate, in base alla suddivisione contenuta nella parte II, nelle categorie I, II, III e IV.

Art. 9. Peso tassabile

- Ai fini della determinazione del prezzo di trasporto, il peso lordo della spedizione, inclusi gli imballaggi, i contenitori, gli attrezzi e le palette, viene arrotondato ai 100 kg. superiori.
- 2) Vengono presi a base i seguenti pesi minimi quando si applicano i tassi di nolo della

categoria di peso di 20 tonn.: almeno 20.000 kg.; categoria di peso di 15 tonn.: almeno 15.000 kg.; categoria di peso di 10 tonn.: almeno 10.000 kg.; categoria di peso di 7 tonn.: almeno 7.000 kg.; categoria di peso di 5 tonn.: almeno 5.000 kg.

Se il peso tassabile è intermedio tra il minimo di due categorie di peso, il prezzo di trasporto viene calcolato in base al tasso di nolo della categoria di peso più bassa, a meno che il prezzo non risulti più basso applicando il peso minimo e il tasso di nolo della categoria di peso più alta.

- 3) Qualora il peso delle merci sia inferiore a 300 kg. per metro cubo, il prezzo di trasporto viene calcolato sulla base di 300 kg. per ogni metro cubo del volume del carico, senza tuttavia eccedere il carico utile del veicolo impiegato.
- 4) Se il mittente chiede l'uso esclusivo di un determinato veicolo, il prezzo di trasporto viene calcolato in base al carico utile di tale veicolo.

Art. 10.

Spedizioni costituite da merci di classi tariffarie diverse

- 1) Se una spedizione è composta di merci alle quali si applicano classi tariffarie diverse e se nella lettera di vettura i pesi di queste merci non sono indicati separatamente, il prezzo del trasporto relativo al peso complessivo della spedizione viene calcolato in base alla classe tariffaria più alta applicabile ad una parte del carico.
- 2) Se nella lettera di vettura i pesi delle diverse merci sono indicati separatamente, anche il prezzo per il loro trasporto viene calcolato separatamente. Ai singoli pesi, arrotondati ai 100 kg. superiori, si applica il tasso di nolo corrispondente alla categoria di peso del peso complessivo del carico. Il peso necessario per raggiungere la categoria di peso di cui all'art. 9, comma 2), viene aggiunto a quello della merce che pesa di più e, qualora i pesi delle differenti merci siano uguali, al peso della merce cui si applica il tasso di nolo più elevato.

Art. 11.

Carichi raggruppati

- 1) Qualora più spedizioni effettuate da uno stesso mittente vengano trasportate in un solo viaggio con un unico veicolo o autotreno, il prezzo del trasporto si calcola, in deroga all'art. 7 (distanza tariffaria) e all'art. 9 (peso tassabile) conformemente al comma 2).
- 2) Il prezzo di trasporto si calcola, per ciascuna spedizione, In base alla distanza tariffaria tra il primo posto di carico e l'ultimo posto di scarico, determinata tenendo conto di tutti i posti di carico o di scarico intermedi, ed al tasso di nolo della categoria di peso corrispondente al peso totale di tutte le spedizioni. Il prezzo di trasporto è maggiorato dell'importo di D.M. 70 o di L. 15.600 per ogni posto di carico e di scarico, tranne che per un solo posto di carico e un solo posto di scarico.

Art. 12.

Trasporto con veicoli a temperatura controllata

Qualora in base ad una norma di legge, o dietro richiesta del mittente le merci vengano spedite:

- a) con veicoli isotermici: (si considerano veicoli Isotermici, i veicoli isolati con un grado di impermeabilità al calore (valore—K) di al massimo 0,6 chilo-calorie);
 - b) con veicoli refrigeranti, frigorifici o calorifici;
 - 1 tassi di nolo applicati normalmente vanno aumentati:
 - del 15% per i servizi di trasporto di cui alla lettera a); per i servizi di trasporto di cui alla lettera b):
- del 15%, se non è stato concordato il mantenimento di una refrigerazione o di un riscaldamento costanti,
- del 25%, se è stata concordata una refrigerazione costante fino a -5°C ,
- del 30%, se è stata concordata una refrigerazione costante di oltre -5° C fino a -18° C,
- del 35%, se è stata concordata una refrigerazione costante superiore a -18° C,
- del 25%, per qualsíasi servizio concordato di riscaldamento costante.
- I servizi concordati di refrigerazione o di riscaldamento devono essere annotati nella lettera di vettura.

Art. 13.

Maggiori prestazioni di trasporto per uno stesso mittente

- 1) Se il mittente si impegna per iscritto a commissionare al vettore, in un periodo di novanta giorni consecutivi, l'effettuazione di diversi trasporti (prestazioni in tonnellate-chilometro) i tassi di nolo normalmente applicabili vanno ridotti:
- a) per i trasporti effettuati sulla stessa o su più relazioni di traffico comprese in una delle

Distanze tariffarie seguenti	del 5% per presta- zioni di almeno tonnkm.	del 7,50% per presta- zioni di almeno tonnkm.	del 10% per presta- zioni di almeno tonnkm.
fino a 300 km	120.000	180.000	240.000
da 301 a 400 km	168.000	252.000	336.000
da 401 a 500 km	216.000	324.000	432.000
oltre 500 km	264.000	396.000	528.000

 b) per i trasporti effettuati su più relazioni di traffico con qualsiasi distanza tariffaria:

del 5% per presta-	del 7,50% per presta-	del 10% per presta-
zioni di almeno	zioni di almeno	zioni di almeno
tonnkm.	tonnkm.	tonnkm.
264.000	396.000	528.000

- 2) La prestazione in tonnellate-chilometro risulta dalla somma delle tonnellate-chilometro di ciascuna spedizione; a tal fine occorre moltiplicare i pesi per le distanze poste a base del calcolo del prezzo di trasporto.
- 3) Il vettore deve esibire l'impegno scritto del mittente alle autorità competenti per il controllo.
- 4) La prestazione in tonnellate-chilometro, per la quale il mittente si è impegnato ai sensi del comma 1), lettera a) o b), deve essere annotata nella lettera di vettura.

Art. 14.

Ausiliari di trasporto

- 1) Quando, per alcuni trasporti, il contratto è concluso tra il trasportatore ed un ausiliario di trasporto, il prezzo di trasporto relativo dovrà risultare all'interno di una forcella il cui limite superiore sia inferiore del 5% a quello della tariffa corrispondente.
- La qualità di ausiliario di trasporto del co-contraente del trasportatore deve figurare nella lettera di vettura.
- 2) Quando il contratto (concluso tra il trasportatore ed un ausiliario di trasporto), riguarda delle spedizioni di collettame, il prezzo relativo deve risultare all'interno della forcella della tariffa corrispondente.

PARTE II CLASSIFICAZIONE DELLE MERCI

Generalità

1) L'appartenenza delle merci alle rispettive classi, risulta dalla classificazione.

Quando nella classificazione la denominazione della merce appare con l'aggiunta n.n. (non nominati), p.e. « Minerali grezzi, n.n. », in tale denominazione vengono compresi tutti i minerali grezzi, che non siano altrimenti specificati.

- La classe tariffaria delle merci non nominate nella classificazione o che non rientrano nel «collettame», viene stabilita mediante assimilazione alle merci della stessa natura.
- 2) Quando le caratteristiche di una merce sono collegate dalla congiunzione «e», la classe di tariffa indicata è applicabile solo se tali caratteristiche sono tutte presenti.
- 3) Quando le caratteristiche di una merce sono collegate dalla congiunzione «o», la classe tariffaria è applicabile se è presente una sola di queste caratteristiche.
- 4) Quando le caratteristiche di una merce sono separate da una virgola, la classe di tariffa indicata è applicabile se una o più di tali caratteristiche sono presenti.
- 5) La designazione di talune merci è seguita da altra designazione usuale, indicata tra parentesi; quest'ultima designazione può essere utilizzata per indicare la natura della merce nella lettera di vettura.
- 6) Quando per una merce sono previste nella parte VI tariffe speciali o eccezionali, in determinate relazioni o circostanze, essa viene contrassegnata con un asterisco nella colonna «TS» al relativo numero d'ordine.

Classificazione delle merci

CAPITOLO 0 — Prodotti agricoli e forestali

Capitolo 1 — Derrate alimentari e foraggi

CAPITOLO 2 — Combustibili minerali solidl

Capitolo 3 — Prodotti petroliferi

CAPITOLO 4 — Minerali e scorie per la metallurgia

CAPITOLO 5 - Prodotti metallurgici

Capitolo 6 — Minerall greggl o manifatturati e materiali da costruzione

CAPITOLO 7 — Concimi

CAPITOLO 8 - Prodotti chimici

CAPITOLO 9 - Macchine, veicoli, manufatti e transazioni speciali

Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	2	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	\$5
	Contract				Leono orehens e cuel		
	CARTITUDE O				102:20 c 228:20 b 280:	į	
	PRODOTTI AGRICOLI			051 1	Legno da carta, legno da impa- sto	IV	
	TOWEST OF			052 1	Legno da miniera	VI	
	Cereali:			035.1	non scorrecciato o s	111	
1110	Grano	Ш			plicemente sbozzato		
1 610	0220	111		056 1	Legno da segheria, greggio, an-	III	
1 7 7 7	- 41	111			che stufato, tresato, piallato,		
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		E			profilato, tamponato, injettaco,		
7 +10		111			essiccato, Pali telegrafici, tra-		
1 510		= :			versine, pali, piloni		
016 1	Riso sciolto o in sacchi			1 /60	Legna da ardere e cascami di le-	2	
016 2	Riso in scatole				gno, tarina di legno e iana di		
019 5	Cereali n.n	H		2 650		:	
				3	Sugnero greggio, cascami di su-	7	
	Paraie:				Oleita		
1 050	Patate imballate	Ш			Barbabietole da' zucchero:		
	•	7				;	
7 070	raigic gira iminog	•		1 090	Barbabietole da zucchero	2 .	
	Ortaggi, legumi e frutta fre-				Altre materie prime d'origine		
	schi:				animale o vegetale:		
031 1	Agrumi	H		1 100	Pelli greggie	ш	
035 1	utta a zusci	11		. 100	2	III	
026 7	Daniel Carre	_			solitatura o elemitora common	1111	
3 1	Figure Mesons	. =		052 1	naturale o	1	
U32 3	rrutta congelata	: !			di commo digenciala, cascani		
039 1	Bietole commestibili, fresche .	111				-	
6 680	Ortaggi e legumi, freschi o con-	Ħ		099 1	Semi n.n	= -	
	gelati, n.n.			099 2	Piante vive e parti di piante	-	
				6 660	Materie prime o avanzi, non	H	
	Materie tessili e loro cascami:				commestibili d'origine animale		
1 190	Lane e altri peli fini d'origine	Ш			o vegetale, n.n.		
	le, greggi						
041.2	Lane e altri neli fini d'origine	=			CAPITOLO 1		
		:			TO A THURSDAY IN THE A COURT		
	dati				DERKAIE ALIMENIAKI		-
042 1	Cotone, greggio	H					
042 2		н			Zucchero:		
043 1	-	=		1111	Zucchero greggio	1	
	cho	:			The state of the s	1 =	
,		•		1171	Lucchero ramnato	=	
1 050	Lino, juta, canapa e altre nore	===		113 1	Melassa	H	
, 97	ressin vegetani	ì			6727		
049 1	Stracci	2			Devanue.	,	
250	Company di tessili	111			Time and the distance of the last		

Berande alcooliche n.m.	Fosizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	\$2 E
Beyande autooliche nn					With the second			*****
Bevande atolocide n.n. II Bevande atolocide atolocide bevande atolocide atolocide bevande cases II II Bevande atolocide bevande cases II II II Bevande atolocide bevande atolocide atolocide bevande atolocide atoloci		Birra	11		148 1	di pesci, crostacei	II	
Producti dimentari di droghe n.n. II favolut dimentari di droghe rati tabacco e spezie: II favoluti dimentari di droghe rati tabacco e spezie: II favoluti dimentari di droghe rati tabacco e spezie: II favoluti dimentari di droghe rati tabacci manditaturati di rati conso preggio, avanzi e casca II favoluti alimentari di drogheria in di tabaccio greggio, avanzi e casca II favoluti alimentari di drogheria in di tabaccio greggio, avanzi e casca II favoluti alimentari di drogheria in di tabaccio greggio, avanzi e casca II favoluti alimentari di drogheria in di tabaccio greggio, avanzi e casca II favoluti alimentari di drogheria in di tabaccio greggio, avanzi e casca II favoluti alimentari di drogheria in drogheria i	125 1	Bevande alcooliche n.n	П			molluschi	:	
Prodotti alimentari di droghe Caffe vorrefatto Te spezio Caffe vorrefatto Te spezio		Bevande analcooliche n.n	11			:	11	-
Caffe verde to Caffe verde verde to Caffe verde to Caffe verde to Caffe verde ver		Prodotti alimentari di droghe				Altre derrate alimentari non		
Caste verde		ria, tabacco e spezie:				deperion e tappoto:	;	
Care to trong to the case of	131 1	Caffè verde	п			Farine, semole e semolini; di ce	П	
Cacao in grani		Caffè torrefatto	-		1 631	Meles	ŀ	
Careo nn. eloccolata To e specie. To e specie. To e specie. To e specie. Tabaco greggio, avazzl e casca. Tabaco greggio, avazzl e casca. Tabacoti anaudaturati Trabacoti anaudaturati Trabacoti anaudaturati Trabacoti anaudaturati Derrate adimentari di drogheria Derrate adimentari di drogheria Tabacoti anaudaturati Derrate adimentari di drogheria Tabacoti anaudaturati Derrate adimentari di drogheria Tabacoti anaudaturati Trabacoti anaudaturati	132 1	Cacao in grani	Н		1 791	Mario	7 1	
The e species of the first section of the species o	132.2	Change as a cicacolata	! ⊢	-14"	163 1	Prodotti a base di cereali n.n.	=	
Tabacco greggio, avazi e case; In a bacco greggio, avazi e case; In a bacco greggio, avazi e case; In a baccoti a base di zucokro. In a baccoti a limentari di drogleria In a baccoti a base di zucokro. In a baccoti a limentari di drogleria In a baccoti a limentari de comerci alla li secipi a salati alla li secipi alla li s	7 7 7 7	Cacao min, cioccolata	4 F		164 1	Frutta secca	II	
194 194	1551	Te e spezie	- ;			Conserve di frutta	11	
Tabaccin manufaturati	134 1	Tabacco greggio, avanzi e casca-	=				II	
Succhi di prodotti orderiticoli diagnosio, sciropo 1		III di taoacco	•			•	II	
Prodocti alimentari di drogheria 11 165 1 Legumi e ortaggi, secchi e essis prodocti alimentari di drogheria 11 166 1 Cauti in fusti 166 9 Conserve di legumi e ortaggi 167 1 Luppolo 1 Lup	135 1		-, ‡			Succhi di prodotti ortofrutticoli	II	
Prodocti a base di zucchero. Prodocti alimentari di drogheria II Prodocti alimentari di drogheria III Prodocti alimentari di drogheria III I Crauti in fusti. Conserve di legumi e ortaggi. Conserve di legumi e ortaggi. III I Progorie di conserve di legumi e ortaggi. III Prodocti alimentari deperibili o semideperibit. Conserve di legumi e ortaggi. III Progesia e mangimi, avan:ti e accini, conigli, selvaggina, ma collati, conigli, selvaggina, ma rati, conigli, selvaggina, ma ratio, conigl	136 1	Clucosio, sciroppo	11			Lemimi e ortagoi secchi e essi-		
Prodotti alimentari di drogheria II prodotti alimentari di drogheria II peratte alimentari di drogheria II peratte alimentari deperibili o semideperibili o lata Carae, fresca, refrigerata, conge lata Carae, serim, refrige rati, congelati, selvaggina, ma culusi Trattaglie commestibili II Frattaglie commestibili III Freschi, refrige rati, congelati, selvagina, ma rati, congelati, selvagina, ma rati, congelati, selvagina, refrige rati, congelati, selvagina, refrige rati, congelati, selvagina rati, congelati, sevali rationari de corgina rationari rationari rationari rationari	136 5	Prodotti a base di zucchero	H	-		cati	:	
Derute alimentari deperibili o semideperibili: Carne, freeca, refrigerata, coaço lata Volatili, conigli, selvaggina, ma- cali Frattaglio commestibili Aringhe, sprat: freechi, refrige- rati, congelati, secchi, refrige- rati, congelati, secchi, refrige- rati, congelati, secchi, salat, arimmani Crostacci, moliuschi Latte, crema, freechi Latte, crema, freechi Latte, crema, freechi Latte, crema, freechi Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, freechi Latte, crema, freechi Latte, crema, freechi Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Grassi alimentari Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Carbone fossile: Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Carbone fossile: Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Carbone fossile: Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Carbone fossile: Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Carbone fossile: Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Carbone fossile: Latte, crema, concentrati, con- densati in polverc Latte, crema, crem	139 9	Prodotti alimentari di drogheria	Ħ		166 1		II	
Derrate alimentari deperibili o semideperibili: Carne, fresca, refrigerata, conge lata Volatili, conigli, selvaggina, ma- cellati Frattaglie commestibili Frattaglie commestibili Arringhe, sprat: freschi, refrige- rati, congelati, seachi, salati, rati, congelati, secchi, salati, rati, congelati, sechi, salati, rati, congelati, secchi, salati, rati, congelati, sechi, salati, rati, refrigo- rati, congelati, sechi, salati, rati, rati, refrigo- rati, rati, rati, refrigo- rati, rati, rati, rati, refrigo- rati, r		THU .			166 9			
Carne freeza, refrigerate, conge- lata Carne freeza, refrigerate, conge- lata Valatili, conigli, selvaggina, ma- cellati Carne freeza, refrigerate, conge- lata Valatili, conigli, selvaggina, ma- cellati Frattaglie commestibili Aringhe, sprat; freezhi, refrige- rati, congelati, selvaj, affumi- rati, congelati, selvaj, affumi- rati, congelati, secchi, salati, affumi- affumicati Crusche e mondiglia di cereali o di semi Grassi, oli, semi oleosi: Semi e frutti oleosi: Latte, crema, concentrati, con- latte, crema, con- latte, crema, con- latte, cre							11	
Carne, fresca, refrigerata, conge lata Volatili, conigli, selvaggina, ma- collati, selvaggina, ma- collati, conigli, selvaggina, ma- collati, conicati, selvaggina, ma- collati, secchi, selvagina, di cereali o di semi di semi oleosi: latte, crema, freschi, refrigo- latte, crema, concentrati, con- densati in polver con selvagina dorigina animale o vegetale Carbone fossile:		semideperiblic					}	
Volatili, conigli, selvaggina, ma collatili, conigli, selvaggina, ma collatili, conigli, selvaggina, ma collatili, conigli, selvaggina, ma collatili, conigli, conigli, selvaggina, ma collatili, selvi, freschi, refrige and, software, conigliati, selvi, freschi, refrige and seconi, salati, salati, congelati, seconi, salati, affumicati arti, congelati, seconi, salati, selvaggina, conigliati, oli congelati, seconi, salati, selvaggina, oli consignia, oli consignia, oli consignia, malatic, crema, freschi	141 1	Carne, fresca, refrigerata, congo-	н					
Volatili, conigli, selvaggina, ma I richo, paglia, folla di cercali		lata			*		i	
Frattaglie commestibili	141 3	Volatili, conigli, selvaggina, ma-	H		171 1	Fieno, paglia, Iolla di cereali	10	
Frataglie commestibili II		cellati	ł		172 1		III	
Aringhe, sprat; freschi, refrige rati, congelati, salati, affunicate rati, congelati, salati, affunicate rati, congelati, scchi, salati, affunicate rationaggio	141 4	Frattaglie commestibili	Ħ			Crusche e mondiglia di cereali o	Ш	
Feci native congelati, salati, affunicati Crostacci, molluschi concentrati, concentration, concentr	142 1	sprat; freschi,	=			di semi		
Pesci nat, vivi, frechi, refrige rati, congelati, secchi, salati, affumicati Crostacci, molluschi Latte, crema, freschi		congelati, salati,	Ý		179 9	:	ш	
Tati, congelati, secon, salati, son- densati in polvere Grassi alimentari II Semi e frutti oleosi	142 3	Pesci na. vivi, freschi, refrige-	H			Grassi oli cemi oleosi:		
Crostacci, molluschi Latte, crema, freschi Latte, crema, freschi Latte, crema, concentrati, con- densati in polvere Grassi alimentari Uova Carbone fossile: Carbone fossile: II Carbone fossil		rati, congelati, secchi, salan,			181	:	11	
Latte, crema, freschi Burro, formaggio Latte, crema, freschi II Latte, crema, freschi II Carroto 2 CAPITOLO 2 COMBUSTIBILI MINERALI SOLIDI Uova Carbone fossile: Preparazione di carni, salumi II Carbone fossile: Carbone fossile: II Carbone fossile:	142.4	Crostocei mollinechi	н		1 101	Seim e mann orons	1 :	
Burro, formagio Latte, crema, concentrati, con densati in polvere Grassi alimentari Uova Carbone fossile: Carbone fossile: Preparazione di carni, salumi II Carbone fossile: III Carbone fossile: III Carbone fossile: III Preparazione di carni, salumi	143 1	Tatte crame freachi	—			Oli e grassi d'origine animale o	11	
Latte, crema, concentrati, conductati, conductation conducta	1 4 1	•	II					
densati in polvere Grassi alimentari Uova Carbone fossile: Il Carbone fossile: Preparazione di carni, salumi II Carbone fossile:	144 2	centrati.	Ħ			CAPITOLO 2		
Grassi alimentari Uova Carbone fossile: Il Carbone fossile: Preparazione di carni, salumi II Carbone fossile	1	ati in polvere				COMBIISTIBII I MINERALI		
Carbone fossile: Carbone fossile: II Carbone fossile: Preparazione di carni, salumi II Carbone fossile	145 1	•	H			SOLIDI		
Carbine fossile: Preparazione di carni, salumi . II Carbone fossile	146 1		H					
Preparazione di carni, salumi . II Carbone fossile	147 1	Carni secche, salate, affunicate	H			Carbone Jossile:		
One of the state o	147 2	Preparazione di carni, salumi	Ħ		211 1		N	
The court of the c	147 5		11		213 1	Agglomarati di carbona fossila	77	

Postzione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	27
	Lisnite e torba:				Minerali e cascami non ferrosi:		
1111	4100	21		451 1	Scorie ceneri e altri residui di	VI	
223 1	Aoglomerati di lignite	2		•			
224 1	Torba, agglomerati di torba	21		451 6	Cascami e rottami di metalli non	Ш	
				* 127	Missing of the state of the sta	71	
	Coke:			1 704	Millerale di Faine e concentiati	^ E	
231 1	Coke e semi-coke di carbone fos-	VI		455 1	minerale di alluminio e concentrati, bauxite	<u>^</u>	
	sile	:		455 1	Minerale di manganese e concen-	IV	
772	Coke e semi-coke di lignite	>			trati		
				459 1	Altri minerali metallici non fer-	2	
					rosi e concentrati, n. n.		
	PRODOTTI PETROLIFERI				Cascami e rottami di terro:		
	Petrolio greggio:			462 1	Rottami di ferro per la rifusione	VI	
310 1	Petrolio greggio	Ш		463.1	Casrami e rottami di ferro e di	VI	
	•	!		•	acciaio non destinati alla rifu-	i	
	Derivati energetici:				sione		
321 1	Benzina per motori e altri olii	II		465 1	Scorie e residui industriali con-	ΛI	
	leggeri	i			tenenti ferro per la rifusione		
- EX	Petrolio lampante, cherosene .	=		467 1	Ceneri di piriti di ferro	2	
325 1	Gasoli, oli combustibili per uso	=======================================					
	domestico				20000000		
327 1	Off combustibili pesanti	П			Committee		
					FRODOLLI MEJALLUKGICI		
	Idrocarburi energetico gassosi,				Ghisa e acciaio, greggi, ferro-		
	uducjum compressi.				legne:		
330 1	Gas naturali e di distillazione.	-		512 1	Ghisa greggia	2	
				512.2	Ferromanganese carburato	2	
	Derivati non energetici:			513.1	Ferroleche	III	
341 1	Olf e grassi lubrificanti	11		515 1	A CALCAST GRAND CALCAST	<u> </u>	
343 1	Ritumi di netrolio e miscele hi			1 (1)	Accidio greggio	:	
•	turninose	:			Semiprodotti siderurgici lami-		
140 1	Derivati del metrolio non ener	F			nati:		
* 24.	genisal del pellollo non eller-	-		•		:	
	weiler, mar.			277 1	Semiprodotti siderurgici lamina-	111	
					doni shorai in rotoli ner la		
	CAPITOLO 4						
	MINEPALL D SCOPED DED 1 A			523 1	Semiprodotti siderurgici, n.n.	111	
	MINERALI E SCONE FEN LA			1			
					Laminati, profilati, filo:		
	Minerali ai ferro:			532 1	Acciai laminati o profilati a cal-	III	

		2000	2	2	DESIGNATIONE DELLE MENCI	Liasse	2
533 1	Acciai laminati o profilati a	Ħ		614 1	Argille e terre argillose	2 ;	
535.1		111		015 1	Scorie e ceneri non destinate al-	<u> </u>	
536 1	aio	Ħ					
		:			Sale, piriti, zolfo:		
	Lamiere, nastri e bande d'ac		-	621 1	Sale, greggio o raffinato	III	
•	CHECK	1		622 1	Piriti di ferro, crude	≥	
542 1	Lamiere d'acciaio laminati in fo-	ij		623 1	Zolfo	III	
	piatti				Altre pietre, terre e minerali:		
36.1	Lamiere d'acciaio, n.n.	n		631 1	Sassi, pietre frantumate, maca-	2	
545 1	Nastri e bande d'acciaio lami- nati a caldo, latta	H			dam, farina di marmo e cascami di marmo		
546 1	Nastri e bande d'acciaio lani-	H		632 1	Pietre da taglio o da costruzio-	2	
	nati a freddo				ne greggie, marmo greggio in biocchi		
	Tubi, gettl e pezzi forgiati di ferro o d'acciaio:		•	632 2	Lastre, gradini, colonne di mar- mo, lavori di marmo, marmi	Ħ	
551 1	Tubi di ghisa o accialo e loro	Ħ		1 223		2	
	accessori			7 200	rietre calcaree per uso mou-	*	
552 1	Getti e pezzi forgiati, di ferro o	Ħ		634 1	Creta	12	
	accialo			639 1	the in months of the section of	11	
	Metalli non ferrosi:			630 2	Aminanto un pezza o un potrete :	: =	
561 1	Rame e sue leche, greggi	н		7 63	ADTASIVI	: 1	
562 1	•	п		0 60	Asfalto	11	
563 1	Piombo e sue leghe, greggi	III		639 9	Minerali greggi, n.n	2	
564 1	Zinco e sue leghe, greggi	ш			Cementi colce:		
565 1	Metalli non ferrosi e loro leghe	H		641 1	Comenti	2	
1 073	greggi, n.n.	11	-	1 279		: 2	
7 80	rosi	=		•	·····	•	
					Gesso:		
	CAPITOLO 6			650 1	Gesso	2.	
	MINBRALI GREGGI O MA- NUFATTURATI E MATERIALI DA COSTRUZIONE				Altri materiali da costruzione manufatturati:		
	Sabbie, phiaie, argille, scorie:			691 1	Materiali da costruzione di	H	
611 1	Sabbie per uso industriale	VI			ardesia, gesso, altri materiali		
612 1	Sabbie comuni e ghiaie, n.n.	Ν			da costruzione, n.n.		
613 1	Pietra pomice, anche in forma	2		691 2	Cementamianto, materiali da co	H	

Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS
		;			Property of the second of the		-
1 269	Mattoni, embrici, n.n.	111		•	rodolli carbocalmici.	Ė	
7 760	Ichallar	11		I 15:0	Penzolo	= ;	
5 760	Tobi di terrecetta e di materia	111		839 1	Pece, catrame, olí di catrame.	Ħ	
4 760	refrattarie				Cellulosa, avanzi e cascami di		
692 6	Lastre, piastrelle, ambrogette o	11			carta:		
	altri lavori per l'edilizia			841 1	Paste da carta, cellulosa	Ш	
	CAPITOLO 7			842 1	Carta e cartone da macero	IV	
	CONCIMI				Altre materie e prodotti chi-		
	Concimi naturali:			***************************************	Manager aloratola property	11	
711 1	Nitrato di sodio, naturale	Ш		691 1	Marcine plasticite, greggie	: =	
712 1	Fosfati naturali, greggi	111		892.2	conciantí e di co	: #	
713.1	Sali motassici naturali, greggi	Ш			The desired in the factor of the	=	
1 617	Concimi naturali n.n.	14		6 760	colori e colori per tintoria,		
	Concimi chimici manufattu-			892 4	Colori, lacche e vernici spalnia- bili e idonei per spruzzo	н	
721 1	Scorie Thomas, scorie di defo-	2		892 5	Colori e lacche, n.n	11	
722 1	Concimi fosfatici, n.n	Ш		893 1	Prodotti chimici, farmaceutici,		
723 1	Concimi potassici	111		902 7	Drodotti var milizia a monitan.	=	
724 1	Concirni azotati	Ш		7 060	zione; Saponi e detergenti in polyere, saponi	:	
729 1	Concimi calcarei	III			Determination and the desirability of	11	
6 672	Concimi composti e altri conci-	H		6 675	teria prima per detergenti, ma-	:	
	ALL MAILTACEMENT, MAIL			895 1	Amidi, fecole, glutine	III	
	CAPITOLO 8			896 1	Colle e adesivi	11	
	PRODOTTI CHIMICI			896 2	Preparazioni per la protezione delle piante	II	-
	Prodotti chimici di base:			896 3	Solventi derivati da idrocarburi	11	
811 1	Acido solforico	H		₹ 968	Nerofumo (carbon black)	H	
812 1	Soda caustica, lisciva di soda .	ш		896 5	Potassa, del commercio o cau-	11	
813 1	Carbonato di sodio	111			stica		
814 1	Carburo di calcio	п		896 7	Acido muriatico, acido nitrico, acido fosforico	=	
	Allumina:			8 968	Solfato di ferro, solfato di sodio	11	
200	Alluminiroxidi e alluminidroxidi	111		6 968	Materie e prodotti chimici, n.n.	=	

Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	Posizione Ñ.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	12
	CAPITOLO 9			962.2	Feltro	11	
	MACCHINE, VEICOLI,			962 5	Linoleum	п	
	MANUFATTI E TRANSAZIONI		*	962 8	Fili e tessuti, grezzi	11	
	Veicoli e materiale da tra-			962 9	Tessuti, prodotti tessili e connes-	l-el	
	ö		nt 35	963 1	Confezioni e maglieria	н	
910 1	Veicoli e materiale da trasporto, anche smontati e loro parti	н		963.5	Calzature	п	
					Articoli manufatturati diversi:		
	4gricoli:			971 1	Semiprodotti e lavori in gomma	п	
1 CZ6	Trattori, macchine e attrezzzi	H		972 1	Carta, cartone; non lavorati	11	
	agricoli, anche smontati, e loro			973 9	Lavori in carta e cartone	П	
				974 1	Stampati	-	
	Altre macchine, attrezzi, mo- tori e loro parti:			975 1	Mobili e oggetti d'arredamento, nuovi	H	
931 1	Macchine, apparati, motori elet tricì, e loro parti	}~ \$		976 1	Impiallicciature, pannelli, lastre,	11	
1 626	Macchine, apparati, motori non	H			fibre o trucioli di legno		
	elettrici e loro parti			976 6	Scatole, casse, cassette; di legno, nuove, non montate	111	
	Committee and Higher I land all	11		8 926	Lavori in legno, n.n	II	
	menti finiti	:		6 926	Lavori in sughero, n.n.	II	
6 65	Lavori in metallo, n.n	+= 1		979 1	Strumenti e apparecchi di misu ra e di precisione; orologena	н	
	Vetro, vetrerie, ceramiche:			979 4	Tettoie e stuoie, di paglia o di	III	
951 1	Vetro	11			canne palustri, corde di paglia		
951 3	Lane e ovatte di vetro	Ш		5 626	Lavori in paglia, canne palustri o altre materie vegetali, ovatta	II	
952 1	Lavori in vetro e cristallerie	(trad)		6 626	Oggetti manufatturati, n.n.	II	
952 5	Lavori in ceramica, maiolica, porcellana. Articoli manufattu-	 -4			Transazioni speciali:		
	rati di minerali, n.n.			991 1	Imballaggi, vuoti, usati	III	
6 256	Rottami di vetro	=			Materiali da costruzioni, usati .	III	
	Cuoio, tessili, abbigliamento:			6 666	Groupage (1)	H	
961 1	Cuoio non lavorato	H		(1) 6,000	- Section of the contract of t		1
961 2	Articoli manufatti in cuolo o	H	-	a più destinatal	ty convergence egroupages is meter specific as più mitterial e a più destinatari, quando esse vengono raggruppate da uno spedizionière consegna ad un ferzo vettore sorro forma di un'unica enedizione ner	uppate da uno spedizioniere di un'unica spedizioniere	oniere che le
962 1	Ovatta di cotone per imbottirure	H		trasportate con di scanco.	lo da un unice	di carico ad un	osoul osian

PARTE III TABELLE DELLE DISTANZE

_	Disposizioni per la determinazione della distanza tariffaria	Pag.
_	Elenco dei posti di frontiera tedesco-austriaci da attraversare	,
	posti di frontiera tedesco-svizzeri da attraversare posti di frontiera tedesco-francesi da attraversare	>
_	Tabelle delle distanze	
	1 per i percorsi tedeschi	
	2 per i percorsi italiani	3

3 per l'attraversamento: dell'Austria della Svizzera della Francia

Disposizioni per la determinazione della distanza tariffaria

- 1 La distanza tariffaria deve essere calcolata in base alle seguenti disposizioni ed in base all'art. 7 della parte 1, tra i luoghi di carico e di scarico indicati nella lettera di vettura
- 2. La distanza tariffaria è data dalla somma delle distanze del percorso tedesco, di quello italiano e dei percorsi di transito attraverso altri Stati
- 3 La distanza tariffaria sul tratto tedesco si ricava dalla tabella 1.
- 4 La distanza tariffaria sul tratto italiano si ricava dalla tabella 2.
- 5 Qualora la località di carico o di scarico non figuri nelle tavole delle distanze, bisognerà calcolare, in base ad una carta stradale al 1:200.000, la distanza fra detta località ed il centro di traffico più vicino, posto sul percorso previsto, e sommarla alla distanza da o per tale centro.
- 6. Se il posto di frontiera che si deve considerare per il calcolo, a norma dell'art. 7 capoverso 2 della parte I, non figura nelle tabelle tariffarie, deve essere adottato il posto di frontiera corrispondente indicato nell'elenco dei transiti di frontiera utilizzabili.
- 7. Le distanze tariffarie per l'attraversamento dell'Austria, della Svizzera e della Francia si desumono dalle tabelle del capitolo 3. Se la distanza relativa al transito da prendere a base per il calcolo, a norma dell'art. 7, capoverso 2, della parte I, non risulta dalla tabella tariffaria 3, questa deve essere calcolata in base ad una carta stradale al 1:200.000.

Elenco dei posti di frontiera da attraversare

POSTI DI FRONTIERA TEDESCO-AUSTRIACI

Posti di frontiera utilizzati per l'attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:
 Breitenberg Kr. Wegscheid Schönberg 	Lackenhäuser Schwarzenberg
2. Wegscheid Kr. Wegscheid Kollerschlag	Eidenberg (Kappel) Oberkappel
3. Gottsdorf Kr. Wegscheid Altenhof	Eidenberg (Kappel) Oberkappel
4. Obernzelt Unterachleiten	Passau Erlenbach, Hanzing, Freinberg, Achleiten
5. Bayerisch Gmain Grossgmain	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg (Autostrada)

		st i di frontiera utilizzati p er attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:
	6.	Scheffau Kr. Berchtesgaden Hallein	Marktschellenberg Gröding
	7.	Schleching Kossen	Reit im Winkel Neuwirt
	8.	Nussdorf a. Inn (Winds- hausen)	Oberaudorf
		Scheiben	Niederndorf
	9	Niederaudorf Mühlgraben	Oberaudorf Niederndorf
	10	Bayrischzell (Bäckeralpe) Landi	Kiefersfelden Kutstein
	11	Lenggries (Vorderriss uber Bad Tölz)	Mittenwald
		Hinterriss	Scharnitz
	12.	Mittenwald	Mittenwald
		Unterkirchen	Scharnitz
	13.	Linderhof (Ettal)	Garmisch-Partenkirchen (Griesen Obb.)
		Ammersattel	Ehrwaldschanz
	14.	Balderschwang (Schlipshalden)	Aach im Allgäu
,		Schönhalden	Springen
	15.	Oberreute (Hinterschwein- höf)	Aach im Allgäu
		Sulzberg	Springen
	16.	Scheffau Kr. Lindau (Bodensee)	Scheidegg
		Hinterhueb	Weienried
i	17.	Niederstaufen	Lindau (Bodensee)
,		Hohenweiler	Unterhochsteg (Bregenz)
	18.	Lindau (Bodensee) Hörbranz	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
		DOCTE DE TRANSPER	

POSTI DI FRONTIERA TEDESCO-SVIZZERI

Posti di frontiera utilizzati per l'attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:
1. Olmingen	Rielasingen
Stein am Rhein	Ramsen
2. Gottmadingen	Rielasingen
Buch	Ramsen
3. Randegg (Murbach)	Gailingen
Buch	Diessenhofen
4. Gailiningen	Gailingen
Ramsen	Diessenhofen
5. Gailingen	Gailingen
Dörflingen	Diessenhofen
6. Randegg	Gailingen

Diessenhofen

Neudörflingen

	ti di frontiera utilizzati per attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:	Posi l'a	ti di frontiera utilizzati per attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:
7.	Ebringen Kr. Konstanz Thayngen	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen		Ottenheim Gerstheim	Kehl Strassbourg
8.	Schlatt a. Randen Thayngen	Büsslingen Hofen		Greffern Drusenheim	Wintersdorf Beinheim
9.	Wiechs am Randen Altdorf	Nordhalden (Neuhaus uber Donaueschingen) Bargen		Plittersdorf Kr. Rastatt Seltz	Wintersdorf Beinheim
10.	Fützen Beggingen	Stühlingen Schleitheim	. 1	S <i>cheibenhardt</i> Scheibenhardt	Berg/Pfalz Lauterbourg
11.	Eberfingen Hallau	Stiihlingen Schleitheim		Schweighofen Wissembourg	Schweigen Wissembourg
12.	Untereggingen Hallau	Stühlingen Schleitheim		Hirschthal Lembach	Schweigen Wissembourg
13.	Jestetten Rhemau	Jestetten Neuhausen		Kröppen Walschbronn	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen
14.	Lottstetten (Nack Baden) Rüdlingen	Lotistetten Rafz		Brenschelbach Loutzviller	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen
1 5.	Baltersweil Rafz	Lottstetten Rafz		Pepenkum Guiderkirch	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen
16.	Dettighofen	Hohentengen Krs. Waldshut (Rötteln)		Reinheim Kr. St. Ingbert Bliesbruck	Habkirchen Frauenberg
17.	Buchenloo Bühl Kr. Waldshut	Kaiserstuhl Hohentengen Krs. Waldshut		Kleinblittersdorf Grosbliederstroff	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines
18.	Hüntwangen Stetten Krs. Waldshut (Günz-	(Rötteln) Kaiserstuhl Hohentengen Kr. Waldshut		Güdingen Grosbliederstroff	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines
	gen) Wasterkingen (Hüntwangen)	(Rötteln) Kaiserstuhl	C	dto.	Saarbriicken Forbach
19.	Rheinheim Zurzach	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz		<i>Gersweiler</i> Stiring-Wendel	Saarbrücken Forbach
20.	Säckingen Stein	Grenzach Basel		<i>Grossrosseln</i> Petite Roselle	Lauterbach Kr. Saarbriicken Carling
21.	Rheinfelden Rheinfelden	Grenzach Basel		Emmersweiler Morsbach	Lauterbach Carling
22.	Inzlitigen Richen	Lörrach Riehen		<i>Nassweiler</i> Rosbruck	Lauterbach Carling
	POSTI DI FRONTIERA	TEDESCO-FRANCESI		<i>Uberherrn</i> Merten	Uberherrn Creutzwald
	sti di frontiera utilizzati per 'attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:		Ittersdorf Villing	Uberherru Creutzwald
1.	Sasbach Kr. Emmendingen Marckolsheim	Breisach Neuf-Brisach		Ittersdorf Bouzonville	Uberherrn Creutzwald
2.	Karpel am Rhein Rhinau	Breisach Neuf-Brisach		Niedaltdorf Guerstling/Neunkirchen	Silwingen Waldwisse

CAPITOLO I. - Tabelle delle distanze

	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Schärding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr. Altötting Oberkrichbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg-Autostrada	Marktschellenberg Gröding
achen	758	742	710	72 9	721	714	732	753	767	766	796
lalen	385	369	3 37	317	290	285	304	324	312	311	341
Ilendorf-Eder	602	5 85	553	573	564	557	576	596	631	630	660
Jiena	721	705	673	692	684	677	695	716	730	729	759
nsbach/Mittelfranken	327	310	278	297	270	265	283	304	319	318	348
schaffenbur g	460	444	412	432	423	416	435	455	470	469	499
ngsburg	_	-		_	195	187	206	214	202	201	231
aden Baden	_	_	-	_	453	446	465	473	460	459	489
lamberg	344	328	296	315	307	300	318	339	379	378	408
layreuth	310	294	262	281	293	300	318	339	353	364	396
Berlin via Rudolphstein/Hirschberg	674	657	625	645	656	663	682	702	717	727	759
Berlin via Herleshausen/Wartha .	950	933	901	921	913	905	924	945	977	976	1006
Berlin via Helmstedt/Marienborn	967	951	919	938	930	923	941	962	995	994	1024
Berlin via Lauchburg/Elbe/Horst .	1122	1105	1073	1093	1085	1077	1096	1117	1149	1148	1177
Biclefeld	712	695	663	683	675	667	6 86	707	740	739	768
Bocholt	798	782	750	769	761	754	7 73	793	808	806	836
Bochum	755	739	707	726	718	711	729	750	764	763	793
Bonn	673	656	624	644	636	628	647	667	682	681	711
orken Kr. Borken	797	781	749	768	760	753	771	792	806	805	835
Bottrop	754	737	706	725	717	710	728	749	763	762	792
Braunschweig	739	722	690	710	701	694	713	733	766	765	795
Iromen ,	856.	839	808	827	819	812	830	851	884	883	913
Bremerha ven	914	897	865	885	877	869	888	908	941	940	970

per i percorsi tedeschi

		AUST	RIA											
	DA 12	DA 13	DA 14	ĐA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
	Schneiglreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichl	Oberaudorf Niederndorf	Kiefersfelden Kulsseid	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwald	Mittenwald Scharnitz	Garnisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschauz	Füssen Finswang	Pfronten Schönbichi	Hindelang (Oberioch) Schattwald	Aach t. Allgän Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodenses) Unterhochsteg (Bregenz)
	<i>7</i> 68	748	.729	716	720	709	7 29	720	645	638	649	638	626	699
	313	293	274	261	265	253	253	245	200	192	203	202	203	193
	632	606	587	574	578	573	593	535	546	538	549	536	524	507
	731	705	686	673	677	672	692	634	634	626	638	623	612	594
	320	300	281	268	272	261	281	273	290	282	294	293	294	283
	471	450	432	413	422	411	432	423	405	398	409	401	389	372
	203	132	164	150	155	143	143	135	106	123	145	151	171	161
	461	441	422	409	413	402	409	401	327	3!3	330	313	295	274
	380	359	341	328	332	320	346	338	309	325	348	354	371	351
	366	364	345	334	338	351	367	358	330	346	369	3 75	391	381
	729	727	709	697	701	715	730	722	693	710	732	739	755	745
	979	958	939	926	930	919	939	931	919	911	922	921	922	912
	996	975	957	943	948	936	957	949	936	928	939	933	939	929
	1151	1130	1111	1098	1102	1091	1111	1103	1091	1083	1094	1093	1094	1084
	741	720	701	688	692	681	701	693	681	673	634	683	675	657
	809	788	769	756	760	749	769	761	699	691	702	688	677	659
ł	765	739	720	707	711	706	726	718	663	655	665	652	641	623
	683	662	644	630	634	623	644	636	564	556	568	556	545	527
	808	787	768	755	759	748	768	760	698	690	701	637	676	658
	764	744	725	712	716	705	725	717	655	647	658	644	632	615
	767	747	728	715	719	708	728	720	708	699	711	710	711	700
	885	864	846	832	836	825	846	837	825	817	828	827	819	800
	942	921	903	890	894	883	903	895	883	874	886	865	877	859
	/ T/26								003			503		

									s v	IZZE	R A						-
	рсн 1	DCH 2	рсн 3	DCH 4	DCH 5	DCH 6	DCH 7	DCH 8	DCH 9	DCH 10	DCH 11	DCH 12	DCH 13	DCH 14	DCH 15	DCH-16	DCH 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Relasingen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen	Büsslingen Hofen	Nordhalden (Neuhaus Uber Donaueschingen) Bargen	Stühlingen Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Neuhausen	Lottstetten (Nack Baden) Rüdlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kaiserstühl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grentack Basel	<i>Lörrach</i> Riehen	Weil a. Rheim Basel
Aachen	591	606	578	587	584	56 5	551	5 63	594	612	612	602	591	593	579	5 53	550
Aalen	177	196	218	228	225	229	225	237	268	285	285	275	265	281	323	303	312
Allendorf/Eder	489	504	488	497	494	476	461	474	505	522	522	512	502	509	494	469	466
Altena	577	591	576	585	582	563	549	561	592	610	610	599	589	596	5 82	556	553
Ansbach/Mittelfranken	268	286	309	318	315	320	311	323	554	372	372	362	351	368	410	389	399
Aschaffenburg · · · ·	354	369	364	373	370	362	347	359	390	408	408	398	387	398	383	357	354
Augsburg · · ·	179	203	230	239	236	241	251	264	295	313	313	303	291	308	350	330	339
Baden Baden	247	225	197	206	203	184	170	182	213	231	231	220	210	218	204	178	175
Bamberg	380	399	409	418	415	407	39 2	405	436	45 3	453	443	433	449	481	455	452
Bayreuth	365	383	406	415	412	417	427	440	471	489	489	479	468	484	5 26	506	515
Berlin via Rudolphstein/ Huschberg	728	747	769	779	776	781	791	803	834	853	853	843	831	848	890	865	862
Berlin via Herleshausen/ Wartha	896	911	905	915	912	903	889	901	932	9 50	950	9 39	929	9 38	924	898	895
Berlin via Helmstedt/Ma	914	928	923	932	929	912	902	915	946	963	963	9 53	942	952	935	909	906
Berlin via Lauenburg/Elbe/Horst	1068	1083	1077	1087	1084	1066	1057	1069	1100	1118	1118	1107	1097	1106	1090	1064	1061
Bielefeld	640	654	639	648	645	626	612	624	655	673	673	662	652	659	645	619	616
Bocholt	642	656	641	650	647	608	614	626	657	675	675	664	654	661	647	621	618
Bochum.,	606	620	605	617	611	592	578	590	621	639	639	628	618	625	611	585	582
Bonn	510	524	496	506	503	484	469	482	513	530	530	520	510	512	497	472	469
Borken Kr. Borken	641	655	640	649	646	627	613	625	656	674	674	663	65 3	660	646	620	617
Bottop	597	612	596	606	603	584	570	582	613	630	630	620	610	617	603	577	574
Braunschweig	685	699	694	703	700	683	674	686	717	734	734	724	714	723	707	681	678
Bremen	784	798	783	792	789	770	756	768	799	817	817	806	796	803	789	763	760
Bremerhaven	842	856	840	850	847	828	814	826	857	874	874	864	854	861	847	821	818

							FRAI	NCIA					-	
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Müllheim Chalampé	Breisach Neuf-Brisach	Kehl Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Pfalz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brème-D'Or)	Lanterbach Carling	<i>Uberherrn</i> Creutzwaid	Silwingen Waldwiss e	Pert Apach
Aachen	517	483	425	389	. 355	340	281	2 62	263	248	253	253	213	205
Aalen	296	285	230	183	179	203	272	290	308	300	321	328	344	368
Allendorf-Eder	-	-	-	-		-		-	-	_	-	_	-	
Altena	520	4 96	426	389	356	345	359	370	371	3 56	374	362	325	317
Ansbach/Mittelfranken	368	345	274	237	229	253	311	330	345	3 37	358	366	383	407
Aschaffenburg	321	298	228	191	173	171	204	214	225	216	2 38	245	265	280
Augsburg	329	318	306	265	261	284	353	372	389	381	403	409	425	449
Baden-Baden	142	118	54	16	59	82	151	170	187	179	201	207	224	247
Bamberg	421	398	327	289	281	306	355	366	376	368	389	397	416	435
Bayreuth	484	460	389	352	344	369	418	428	439	431	452	459	479	497
Berlin via Rudolphstein/Hirsch- berg	831	808	7 36	699	691	716	765	776	78 6	7 78	799	806	826	845
Berlin via Herleshausen/Warta.	862	838	768	731	714	7 12	734	745	7 55	747	768	770	780	777
Berlin via Helmstedt/Marien- born	873	850	780	743	725	723	746	756	766	758	780	782	791	779
Berlin via Lauenburg/Elbe/Horst	1028	1004	934	897	880	8 78	900	911	921	913	934	930	890	882
Biclefeld	583	559	489	452	435	425	440	452	460	448	45 3	453	413	405
Bocholt	5 85	- 561	493	456	423	408	399	396	397	382	387	387	347	339
Bochum	549	525	457	421	387	372	363	359	361	346	351	351	311	303
Bonn	436	412	344	308	274	259	249	252	25 3	239	256	244	209	201
Borken Kr. Borken	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_
Bottrop	541	517	449	412	379	364	354	351	3 52	338	343	343	3 03	295
Braunschweig	645	621	551	514	496	494	517	527	5 38	529	551	5 53	562	550
Bremen	732	709	639	602	584	577	591	596	597	5 83	588	588	548	540
Bremerhaven	790	766	696	659	642	634	643	640	641	626	631	631	591	583

												_
	DA 1	. DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11	
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Rappel) Oberkappel	passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Schärding	Simbach a, Inn Braunau	Burghausen Kr. Altötting Oberkriehbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg-Autostrada	Mavktschellenberg Gröding	
Bremervorde	901	885	052	872		057	07/	50/	020	620	0.0	
		00)	853	672	864	857	876	896	929	928	958	
Bruchsal	_	_	_	-	422	415	434	442	430	428	458	
(alw	_	_	_	_	387	380	399	407	394	393	423	
Colle	782	765	733	753	745	737	756	777	810	809	838	
Crailsheim	375	358	327	345	318	313	332	352	340	339	369	
Cuxhaven	954	937	905	925	917	909	928	949	9 82	981	1010	
Darmstadt	504	487	455	475	467	459	478	499	513	512	542	
Dinslaken	759	743	711	730	722	715	733	754	768	767	797	
Donaueschingen	_	-	-		409	402	420	428	416	415	445	
Donauwörth	319	303	271	251	225	219	238	259	246	245	275	
Dormagen	705	688	656	676	667	6 60	679	699	714	713	743	
Doctmund	745	728	696	716	708	700	719	740	754	7 53	783	
Düren Kr. Düren	724	708	676	695	687	680	698	719	73 3	732	762	
Dusseldorf	722	706	674	693	685	678	696	717	731	730	760	
Daisburg	743	726	694	714	706	698	717	737	752	751	781	
Elmshorn	9 37	921	889	908	900	893	912	932	965	964	994	
Eliville am. Rhein	550	534	502	521	513	506	524	545	559	558	588	
Fssen	747	730	698	718	710	702	721	742	756	7 55	785	
Esstingen a. Neckar	-	_	-	_	342	335	3 53	362	349	348	378	
Flansburg	1069	1053	1021	1040	1032	1025	1043	1064	1097	1096	1126	
Frankfurt a. Main	504	487	455	475	467	459	478	499	513	512	542	
Freiburg im, Breisgau	_	_	_	-	476	469	487	495	483	482	512	
Fürth/Bayern	290	274	242	262	253	246	265	285	325	324	354	
Fulds	487	471	439	458	450	443	461	482	512	511	541	
				,				'	-			

	AUST	RIA											
DA 1.2	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 2
Schneiztreuth (Steinpass) Steinpass	Reir im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichl	Oberaudorf Niederndorf	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwald	Mittenwald Scharnitz	Garmisch.Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	Fussen Proswang	Pfronten Schonbich	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Aligia Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterbochsteg (Bregenz)
930	909	891	878	882	870	891	883	870	862	873	872	873	85
431	410	391	378	382	371	378	370	296	287	299	284	273	2:
396	375	356	343	347	336	339	331	256	248	260	228	216	19
811	790	771	758	762	751	771	763	751	743	754	753	754	7
341	320	302	288	293	281	281	273	242	234	245	244	245	2:
983	962	943	930	934	923	943	935	923	915	926	925	917	8
514	493	475	461	466	454	462	454	392	384	396	381	370	3
769	749	730	717	721	710	730	722	660	652	663	649	638	6
417	397	378	365	369	335	316	308	229	220	208	174	148	i
247	227	208	195	199	187	187	179	150	167	190	196	212	2
715	694	676	662	666	655	676	667	606	597	609	594	583	5
755	728	710	696	700	695	716	708	658	650	661	647	636	6
734	714	695	682	686	675	694	686	612	604	615	604	592	5
732	712	693	680	684	673	693	685	623	615	626	612	600	5
753	732	714	700	705	693	214	706	644	636	647	632	621	6
966	946	927	914	918	906	927	919	906	893	909	908	909	8
560	540	521	508	512	501	515	507	434	425	437	422	411	3
757	736	718	705	709	697	718	710	648	640	651	637	625	6
350	330	311	298	302	290	293	289	215	207	218	217	209	1
1098	1077	1059	1045	1050	1038	1059	1051	1038	1030	1041	1040	1041	10
514	493	475	461	466	454	475	467	419	411	422	409	398	3
484	464	445	432	436	402	383	375	296	287	275	241	215	1
327	306	267	274	278	267	293	284	255	272	295	301	317	3
513	492	474	460	465	453	474	466	453	445	456	455	456	4

	-							-	s v	ZZE	R &			<u></u>			
	жні	DCH 2	хн3	x H 4	x H 5	жн 6	D: 11 /	эк Н 8	ж н я	N.H 10	осн п	DCH 12	DCH 13	DCH 14	DCH 15	жн 16	OCH 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Kreuzlingen	Rielasingen Ramser	Lea	Birtingen Kr. Konstanz Thay ogen	Bisslingen Hofen	Nordhalden (Neunaus Cher Donaueschingen) Bargen	Schleitheim	Lrzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Neuhausen	Lottstetten (Nack Baden) Rudlingen	Hohentengen Kr. Waldsnut (Rotteln) Kaiserstuhl	Waldshur (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grensack Basel	Lörrach Ruehen	Weil a. Rhein Basel
Bremei vorde .	842	856	840	850	847	828	814	826	857	874	874	864	854	861	847	821	818
Bruchsal	238	25 2	237	246	243	225	210	222	253	271	271	261	250	265	250	225	221
(alw	181	196	1 7 5	184	181	163	148	161	192	209	209	199	188	205	246	220	217
Colle	728	743	7 37	747	744	726	717	729	7 60	7 78	7 78	767	7 57	766	750	724	721
Crailsheim	219	238	261	270	267	272	263	275	306	3 23	323	313	303	319	362	341	315
Cuxhaven .	882	896	881	890	887	868	854	866	897	915	915	904	894	901	887	861	858
Darmstadt	335	349	334	343	340	3 21	307	319	350	368	368	357	347	354	340	314	311
Dinslaken	603	617	602	611	608	589	5 75	587	618	636	636	625	615	622	608	582	579
Donaueschingen	101	78	50	60	57	38	24	36	67	84	84	74	64	8 0	123	102	111
Donauwörth	186	205	228	237	234	239	249	262	293	311	313	301	289	306	348	328	337
Dormogen	548	562	545	554	551	533	518	530	561	579	579	569	5 58	560	546	520	517
Dortmund	600	615	599	609	606	587	573	585	616	633	633	623	613	620	606	580	577
Diven Kr. Düren	557	572	544	553	550	531	517	529	560	5 78	578	568	557	559	545	519	516
Düsseldorf .	565	580	564	574	571	552	538	550	581	598	5 98	588	578	585	571	54 5	542
Duisburg	586	600	585	594	591	573	558	571	602	619	619	609	598	606	591	5 65	562
Elmshorn	884	898	893	902	899	882	871	884	915	9 32	932	922	912	919	904	879	876
Eliville am Rhein	376	390	375	384	381	3 63	348	361	391	409	409	399	388	3 93	379	3 53	350
Fssen	590	605	589	598	595	577	562	575	606	623	623	613	603	610	595	570	567
Esslingen a. Neckar .	174	188	183	193	190	192	173	185	216	234	234	224	213	2 30	272	251	261
Flansburg	1016	1030	1025	1034	1031	1014	1003	1016	1046	1064	1064	1054	1043	1051	1036	1010	1007
Frankfurt a. Main	363	377	362	371	368	349	335	347	378	3 96	396	3 85	375	382	368	342	339
Freiburg im, Breisgau .	168	144	116	123	119	95	83	77	108	127	127	116	105	103	89	63	60
Fürth/Bayern	288	307	3 30	339	336	341	351	364	394	413	413	403	391	408	450	430	439
Fulda	431	445	440	449	446	438	423	436	467	4 84	4 84	474	464	480	470	444	441

							FRAN	NCIA						
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Müllheim Chalampé	Breisach Neuf-Brisach	Kehl Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Pfalz) Lauterbourg	Schweigen Wissembour	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brême-D'Or)	Lauterbach Carling	Uberherrn Creutzwaid	Silwingen Waldwisse	Per/ Apach
Bremervorde	790	766	69 6	659	642	637	649	661	665	651	65 6	656	6 16	608
Bruchsal		_	_	_	_		-		_		_	-		
(ajw	196	185	132	90	85	109	178		214					274
Colle	688	664	594	5 57	540	538	560	571	581	573	594	596	560	552
Crailsheim	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_
Cuxhaven	830	806			682	675				666	67 2	672	631	623
Darmstadt	278	254	184	147	130	128	161	171	181	173	195	20 2	221	237
Dinslaken	546	522	454	417	384	369	359	356	3 57	343	348	348	308	300
Donaueschingen	101	91	118	150	195	218	287	306	3 23	315	337	34 3	359	383
Donauwörth	327	316	296	249	245	269	3 38	356	374	3 66	387	39 3	410	434
Dormagen	484	460	392	356	322	307	298	295	2 96	281	286	286	246	238
Dortmund	544	520	450	413	380	369	3 66	3 63	364	349	354	354	314	306
Düren Kr. Düren	483	459	391	355	321	306	286	267	268	253	259	259	218	210
Düsseldorf	509	485	417	381	347	3 32	322	319	320	306	311	311	271	263
Duisburg	529	506	438	401	368	352	343	340	341	327	3 32	332	291	283
Elmshorn	843	819	749	712	694	692	707	719	7 27	715	720	720	680	672
Eliville am Rhein	317	294	224	186	153	143	158	168	178	170	192	188	198	205
Essen	534	510	442	405	372	356	347	344	345	331	336	336	296	287
Esslingen a. Neckar	234	224	168	122	117	141	210	229	246	238	260	266	282	306
Flensburg	972	949	879	842	824	822	836	849	857	845	850	850	810	801
Frankfurt a. Main		282	212	175	158			196	206					238
Freiburg im Breisgau								1			1			
Fürth/Bayern		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
Fulda			314											344

	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappcl) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Schärding	Simbach a, Inn Braunau	Burghausen Kr. Aliötting Oberkriehbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Saizburg-Autostrada	Marktschellenberg Gröding
Gelsenkirchen	760	744	712	731	723	716	734	755	769	768	798
Giessen	568	541	509	528	520	513	531	552	567	565	595
Slückstadt	952	935	903	923	915	907	926	947	980	979	1008
Göppingen	_	-	-	_	311	304	322	331	318	317	347
Göttingen	631	615	583	603	594	587	606	626	659	658	688
Goslar	710	693	661	681	673	665	684	705	737	736	760
Grevenbroich	720	703	672	691	683	676	694	715	729	728	758
Günzburg	_	-	-	_	250	243	262	270	258	256	286
Güterslo h	714	697	665	685	677	670	688	709	742	741	770
Hagen ,	724	708	6 76	695	687	680	698	719	733	732	762
Hamburg	902	886	854	873	865	858	877	897	930	929	959
Hameln	719	702	671	690	682	675	693	714	747	746	776
Hamm/Westf	737	721	689	709	700	693	712	732	767	766	796
Hanau am Main	488	472	_440	459	451	444	462	483	497	496	526
Hannover ,	742	725	693	713	705	697	716	736	769	768	798
Heidelberg		_	_	-	459	452	471	479	467	466	495
Heidenheim an der Brenz .		_	-	_	295	289	308	316	304	303	3 33
Heilbronn		_	_	_	398	390	409	417	405	404	434
Helmstedt/Marienborn	780	763	731	7 51	743	735	7 54	7 75	808	806	.836
Heppenheim a.d. Berg	-	_	_	_	485	478	496	513	501	500	529
Herdccke	7 30	714	682	701	693	686	705	725	740	739	768
Herford	726	710	678	697	689	682	700	721	754	753	783
Herleshausen Wartha	582	565	534	553	545	538	5 56	577	610	609	639
Hilden	710	693	661	681	673	665	684	705	719	718	748

	AUST	RIA											
DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
Schneizireuth (Sieinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichi	Oberaudorf Niederndorf	Kiefersfelden Kutstei n	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwald	Mittenwald Scharbitz	Garmisch.Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	Füssen Pinswa ng	Pfronten Schönbicht	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Aligău Springen	Scheidegg Weienzied	Ludau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
7 79	750	731	713	722	711	731	723	661	653	664	650	639	621
568	541	522	509	513	508	528	520	481	473	484	471	459	442
981	950	941	928	932	921	941	933	921	913	924	923	924	909
319	299	280	267	271	260	267	259	184	176	187	136	137	177
660	640	621	603	612	600	621	613	600	592	604	603	604	593
739	718	699	636	690	679	69 9	691	679	671	682	681	682	672
730	710	691	678	682	671	691	683	621	613	624	610	598	531
259	238	219	206	210	199	199	191	145	137	1 48	147	148	138
743	722	703	690	694	633	703	693	683	675	686	681	670	652
734	708	689	676	630	675	695	687	638	629	641	626	615	597
931	911	892	879	883	871	892	894	871	863	874	873	874	864
748	727	709	595	699	688	709	700	638	680	691	690	691	681
768	742	723	710	714	709	729	721	632	674	685	672	660	643
499	472	453	440	444	439	459	451	420	412	423	414	403	385
770	750	731	718	722	711	731	723	711	702	714	713	714	703
468	447	428	415	419	408	415	407	333	324	336	321	310	293
305	284	266	252 353	256	245	252 353	244	175	167	178	177 265	178	168
496	385	367 769	756	357	346	769	345	271	263	274 752	751	253	236
809	788	462	449	760 453	749	449	761 441	749 367	741 358	370	355	752 344	7 1 2 3 2 7
502	481 714	695	682	686	442 681	701	693	644	636	647	632	621	604
741 755	734	716	702	707	695	716	708	695	687	698	697	689	672
	590	572	558	562	551	572	563	551	543	554	553	554	544
611 720	699	681	667	672	660	681	673	611	603	614	599	588	571
120	477	551		-/-	030	601		011	00,			300	771

									s v	IZZE	R A						
	DCHI	DCH 2	DCH 3	DCH 4	DCH 5	DCH 6	DCH 7	осн 8	XH9	DCH 10	DCH II	DCH 12	DCII 13	DCH 14	DCH 15	DCH 16	DCH 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Breingen Kr. Konstanz Thavngen	Bussingen Hofen	Nordhalden (Newhaus & ber Donaueschingen) Bargen	Siidlingen Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshuf Trasadingen	Jestetten Neuhausen	Lotistetten (Nack Baden) Rudlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Röstein) Kaiserstühl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Lautenburg (Baden) Lautenburg	Grenzach Basel	Lórrach Richen	Weil a. Rhein Basel
Gelsenkirchen	604	618	603	612	609	590	576	588	619	637	637	62 6	616	623	609	5 83	580
Giessen	424	439	423	433	430	411	397	409	440	457	457	447	437	444	430	404	401
Glückstadt .	892	906	891	900	897	879	864	87 7	907	925	925	915	904	912	897	871	868
Göppingen .	162	180	186	196	193	195	176	188	219	237	237	227	216	233	275	254	264
Göttingen ,	578	592	587	596	593	576	567	579	610	627	627	617	607	614	599	574	571
Goslar	656	671	665	675	672	654	645	657	688	706	706	695	685	692	678	652	649
Grevenbroich	563	57,8	560	570	567	548	534	546	577	594	594	584	574	576	561	536	533
Günzburg	135	153	176	185	182	187	198	210	241	260	260	249	238	254	297	276	285
Gütersloh	634	649	633	643	640	621	607	619	650	667	667	657	647	654	640	614	611
Hagen	580	594	579	588	585	567	552	564	595	613	613	603	592	599	5 85	559	556
Hamburg	849	863	858		864	847	836	849	880	897	897	887	877	884	869	844	840
Hameln .	664	679	663	673	670	651	637	649	680	697	697	687	677	684	670	644	641
Hamm/Westf	625	640	624	633	630	612	597	610	641	658	658	648	63 8	645	630	605	602
Hanau am Main .	368	382	377	386	383	365	350	363	393	411	411	401	390	398	3 83	357	354
Hannover	688	702	697	707	7 03	686	677	689	720	7 37	737	727	717	724	710	684	681
Heidelberg	275	289	274	283	280	262	247	260	290	308	308	298	287	297	282	256	253
Heidenheim an der Brenz	152	171	194	203	200	205	215	228	259	277	277	267	255	272	314	294	303
Heilbronn	218	233	228	237	234	226	211	224	254	2 72	272	262	251	268	300	274	271
Helmstedt/Marienborn	726	741	7 35	745	742	724	715	727	7 58	776	776	765	7 55	764	748	722	719
Heppenheim a.d. Berg- strasse	309	323	308	317	314	296	281	294	324	342	342	3 32	321	331	316	290	287
Herdccke	586	600	5 85	594	591	573	5 58	571	602	619	619	609	598	606	591	5 65	562
Herford	654	668	653	662	659	641	624	639	670	687	687	677	666	674	659	633	630
Herleshousen Wartha .	528	543	538	547	541	536	521	534	564	582	582	572	561	571	556	530	527
Hilden	553	563	552	561	558	540	525	539	569	586	586	5 76	565	573	558	533	529

							FRA	NCIA						
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Mülheim Chalampé	Breisach Neuf-Brisach	Kehl Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Piaiz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornback Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Banweller Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brême-D'Or)	Lauterback Carling	Uberherm Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Perl Apach
Gelsenkirchen	547	523	455	418	38 5	370	361	357	358	344	349	349	340	301
Giessen	368	344	274	237	219	217	240	250	261	252	274	276	285	282
Glückstadt	840	817	747	710	692	685	699	706	7 07	692	697	697	657	649
Göppingen	253	243	197	149	145	169	2 38	258	274	266	288	294	310	334
Göttingen	538	514	444	407	389	387	410	420	431	422	444	446	455	443
Goslar	616	592	522	485	468	466	488	499	509	501	522	524	534	521
Grevenbroich	-	_	-	_	-	-	-	-		-	-			_
Günzburg	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-	-	_	_
Gütersloh	577	55 3	483	446	419	408	422	435	443	431	436	436	396	387
Hagen	523	500	430	392	359	348	350	347	348	334	339	339	299	290
Hamburg	808	784	714	677	659	657	672	684	692	680	685	685	645	637
Hameln	608	584	514	477	459	457	480	490	501	492	514	516	4 78	470
Hamm. Westf	568	544	474	437	410	399	397	393	394	380	385	385	345	337
Hanau am Main	321	29 8	228	191	173	171	204	214	225	216	238	241	2 50	258
Hannover	648	624	554	517	5 00	497	520	5 30	541	533	554	55 6	518	510
Heidelberg	2 20	197	130	93	81	8 3	138	148	159	150	172	179	199	222
Heidenheim an der Brenz	291	281	240	193	188	212	281	301	317	340	332	3 37	3 53	377
Heilbronn	240	216	145	108	100	125	182	201	216	203	230	237	254	273
Helmstedt/Marienborn	686	662	592	555	5 38	536	5 58	569	579	571	592	594	604	591
Heppenheim a.d. Bergstrasse.	_	_	_	_	_	_		_					_	
Herdecke	529	506	436	399	366	354	351	348	349	335	340	34 0	300	291
Herford	597	574	504	467	449	442	456	469	477	465	470	470	4 30	421
Herleshausen/Wartha	494	471	401	364	346	344	367	377	387	379	401	403	412	409
Hilden	496	473	405	369	3 35	319	310	307	308	29}	299	299	259	250

	DA 1	D4 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenherg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Scharding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr. Altötting Oberkriehbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Martoll (Schwarzbach) Səlzburg-Autostrads	Markischellenberg Gröding
Hildesheim	719	702	671	690	682	675	693	714	747	746	776
Hof/Saale	355	339	307	327	338	345	364	384	399	412	447
Hohenlimburg	740	723	691	711	702	695	714	734	749	748	778
Husum Kr. Husum	1056	1039	1007	1027	1019	1011	1030	1051	1084	1083	1112
Ingolstadt/Donau	261	244	212	193	166	161	179	200	215	214	244
Iserlohn	737	721	689	709	700	6 93	712	732	747	746	776
Itzehoe	962	946	914	933	925	918	936	957	990	989	1019
Kaiserslautern	_	_	-	_	516	509	527	536	523	522	552
Karlsruhe	-	-	-	_	422	415	434	442	430	428	458
Kassel	589	57 3	541	560	552	545	563	584	617	616	646
Kchl	-	_	_	_	489	482	501	509	496	495	525
Kelheim	202	185	153	173	151	155	173	194	206	209	220
Kempten/Allgäu	-	-	-		252	245	264	267	247	238	268
Kiel	9 98	982	950	969	961	954	972	993	1026	1024	1055
Koblenz	616	599	568	587	579	572	590	611	625	624	654
Köln	684	667	636	655	647	640	658	679	693	692	722
Kurbach	623	607	575	594	586	579	597	618	651	650	680
Krefeld	745	7 28	696	716	708	700	719	740	754	7 53	783
Langenfeld/Rheinland	701	685	653	673	664	657	676	696	711	710	740
Lauenburg/Elbe/Horst	8 85	868	836	856	848	840	859	880	913	912	941
Leer/Ostfriesland	908	892	860	880	871	864	883	9 03	936	9 35	9 65
Lemgo	718	701	670	689	681	674	692	713	746	745	775
Leverkusen	689	673	641	660	652	645	663	684	698	697	727
Limburg a. d. Lahn	569	552	520	540	531	524	543	563	578	577	607

		AUST	RIA											
-	DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
	Schneizlreuth (Steinpass) Steinpass	Rest im Winkel Nesswirt	Sachrang Wildbichi	Oberandorf Niederndorf	K <i>iefersfelden</i> Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwald	Mirrenwald Scharnitz	Garnisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	Filssen Pinswan g	Pfronten Schönbic h l	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterbochsteg (Bregenz)
	748	727	70 9	695	699	633	709	700	683	680	691	690	691	681
	419	417	399	387	391	405	421	413	384	401	423	430	446	436
	750	723	705	691	695	690	711	702	653	645	656	642	630	613
	1085	1064	1045	1032	1036	1025	1045	1037	1025	1017	1028	1027	1023	1013
	216	196	177	164	168	157	136	195	186	203	226	232	251	241
	748	721	702	689	693	683	709	700	651	643	654	640	628	611
	991	970	952	938	942	931	952	943	931	923	934	933	934	924
	524	504	485	472	476	465	472	464	389	381	392	331	370	352
	431	410	391	378	382	371	378	370	296	287	299	287	276	259
	618	597	579	565	570	558	579	571	5 5 8	550	561	560	561	551
	497	477	458	445	449	438	445	426	347	339	327	293	267	246
	211	209	191	179	183	180	210	218	215	232	268	274	294	283
	240	219	201	187	192	150	132	124	44	36	47	46	66	65
	1027	1006	988	974	979	967	988	980	967	959	970	969	970	960
	626	606	587	574	578	567	583	575	501	492	504	492	481	464
	694	674	655	642	646	634	655	647	585	577	588	574	562	5 45
	652	631	613	599	604	592	613	605	581	573	584	571	559	542
	755	734	716	702	707	695	716	708	646	638	649	634	623	696
	712	691	673	659	663	652	673	664	603	594	606	591	580	562
	914	893	874	861	865	854	874	866	854	846	85 7	856	857	847
	937	917	898	885	889	878	898	890	878	869	881	877	865	848
	747	726	708	694	698	687	708	699	687	679	690	689	681	663
	699	679	660	647	651	640	660	652	590	582	593	579	568	550
	579	558	540	526	530	519	540	531	470	461	473	458	447	430
									1	1				1

									s v	1 2 2 E	R A						
	жы	ткнг	жнз	DCH 4	DCH 5	1X H 6	ixa i	1х н з	IX H 4	1X.H 10	וו ווא	IXH 12	рен в	DCH 14	DCH 13	DCH 16	DCH 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konsianz Kreuzingen	Rielasingen Ramsen	Gailngen Diessenhofen	Bieungen Kr. Konstanz Thavngen	зен	Nordh 'den (Neuhaus Uber Donaueschingen) Bargen	Stublingen Schieitheim	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten	Lottstetten (Nack Baden) Rudbingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rouein) Kaiserstuhl	Waldshut (Kr. Waldshut) Kobienz	Lautenburg (Baden) Lautenburg	Grenzach Basel	Lörrack Riehen	Weil a. Rhein Biscl
Hildesheim	665	6 80	675	684	681	663	654	666	697	715	715	70 5	694	7 03	687	661	658
Hof/Saale	419	438	460	470	467	472	482	494	525	544	544	534	522	539	581	560	558
Hohenlimburg	595	610	594	604	600	582	568	580	611	628	628	618	608	615	600	575	572
Husum Kr Husum	1002	1017	1003	1012	1009	991	976	989	1020	1037	1037	1027	1017	1024	1009	984	981
Ingolstadt/Donau	245	264	286	296	293	298	308	320	351	370	370	359	348	365	407	386	396
Iserlohn	593	608	592	602	598	580	5 65	578	609	626	626	616	606	613	598	573	570
Itzchoe	908	9 23	918	927	924	906	896	908	939	957	957	947	936	943	929	903	900
Kaiserslautern	335	349	313	322	319	301	286	299	330	347	347	337	327	332	317	291	288
Karlsruhe	241	255	228	237	234	215	201	213	244	262	262	251	241	243	229	203	200
Kassel	536	550	545	554	551	534	519	531	562	580	580	570	559	567	553	526	523
Kehl	219	197	169	178	175	157	142	149	180	199	199	188	177	179	165	139	136
Kelheim	302	321	344	353	350	355	366	378	409	427	427	417	406	422	465	444	453
Kempten/Allgäu	83	109	147	157	153	159	169	184	215	234	234	224	212	229	271	274	283
Kiel	945	959	954	963	960	942	932	945	9 75	993	993	983	972	980	9 65	9 39	936
Koblenz	446	460	433	442	439	420	406	418	449	467	467	456	446	448	434	408	405
Köln	527	542	524	534	530	512	497	510	541	5 58	558	548	538	540	52 5	500	496
Korbach	524	539	523	533	529	511	496	509	540	557	557	547	537	544	529	504	501
Krefeld	588	603	585	594	591	573	558	571	602	619	619	609	598	600	586	560	557
Langenfeld/Rheinland .	545	559	544	553	550	531	517	529	560	578	578	568	557	564	550	524	521
Lauenburg/Elbe/Horst	831	846	840	850	847	829	820	832	863	881	881	870	860	869	853	827	824
Leer/Ostfriesland	830	845	829	838	835	817	802	815	846	863	863	853	843	850	835	810	806
Lemgo	646	660	645	654	651	632	618	630	661	679	679	668	658	665	651	625	622
Leverkusen	533	547	531	541	538	519	505	517	548	565	5 65	555	545	552	538	512	509
Limburg a.d. Lahn	412	426	411	420	417	399	384	397	427	445	445	435	424	432	417	391	388

							FRA	NCIA						
	DF I	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Müllheim Chalampe	Breisach Neuf-Brisach	Kenl Strasbourg	Wintersdorf Benahena	Berg (Pidiz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Riichingen-Ranweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Bréme-D'Or)	Lauterbach Carling	<i>Oberherm</i> Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Peri Apach
Hildesheim	625	6 02	531	494	477	475	497	508	518	510	531	534	527	519
Hof/Saale	527	504	433	396	387	412	461	472	482	474	495	503	522	541
Hohenlimburg	537	513	443	406	373	362	3 58	3 55	3 56	34 2	347	347	307	299
Husum Kr. Husum	953	9 29	859	822	804	7 97	812	818	819	804	810	810	769	761
Ingolstadt/Donau	385	375	354	308	304	3 28	397	415	433	424	446	452	469	492
Iserlohn	5 35	511	441	404	371	359	3 71	3 67	369	354	358	359	319	312
ltzehoe	867	844	7 74	7 36	719	7 17	7 31	744	749	734	740	740	699	691
Kaiserslautern	254	2 31	162	125	93	77	60	70	80	7 2	94	101	121	144
Karlsruhe	167	143	77	40	26	49	118	137	155	146	168	174	191	214
Kassel	49 0	467	397	359	342	340	3 63	3 73	383	37 5	397	399	408	396
Kehl	103	79	1	49	94	117	186	2 05	22 2	214	236	24 2	259	282
Kelheim	-			-	-	-	-	-	-	-	-		-	_
Kempten/Allgäu	285	275	303	281	277	301	37 0	3 88	406	39 8	419	425	442	466
Kiel	903	8 80	810	773	7 55	7 53	7 67	780	788	7 76	7 81	781	741	732
Koblenz	372	348	280	244	210	. 195	185	188	190	175	193	180	190	175
Köln	464	4 40	37 2	336	3 02	2 86	277	274	275	261	266	266	226	217
Korbach	468	444	3 74	337	319	. 317	340	3 50	361	35 2	374	37 6	385	373
Krefeld	524	501	4 33	397	363	347	3 38	3 34	335	3 20	3 25	3 25	285	277
Langenfeld/Rheinland	488	465	3 97	361	327	311	3 02	299	300	285	290	29 0	25 0	242
Lauenburg/Elbe/Horst	791	767	697	660	643	641	663	674	684	6 76	697	693	653	645
Leer/Ostfriesland	774	7 50	6 80	643	610	. 598	5 95	592	593	579	584	584	544	536
Lemgo	589	5 65	495	458	441	. 439	461	472	482	474	479	479	439	431
Leverkusen	476	452	384	348	314	299	289	286	287	273	278	27 8	238	230
Limburg ad. Lahn	355	332	2 62	225	198	180	195	207	215	207	231	226	235	222

	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	D4 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Schärding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr. Aitätting Oberkrichbach	Tiermoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Fretlassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg-Autostrada	Marktschellenberg Gröding
Lingen/Ems	833	817	7 85	804	796	789	803	823	861	860	890
Ludwigsburg	_	_	_	_	363	355	374	382	370	369	399
Ludwigshafen am Rhein	_	_	_	_	474	467	485	493	481	480	510
Lüdenscheid	700	684	652	672	663	656	675	695	710	709	739
Lüneburg	860	844	812	831	823	816	834	855	888	887	917
Mainz	545	528	496	516	508	501	519	540	553	552	582
Mannheim	_	_	_	-	473	466	484	492	480	479	509
Marburg a.d. Lahn	581	564	533	552	544	537	555	576	596	595	625
Memmingen	_	_	_	_	243	236	254	263	250	249	279
Menden Kr. Iserlohn	725	709	677	696	688	681	699	720	748	747	777
Meschede	674	657	625	645	637	629	648	668	703	702	732
Minden Kr. Minden	752	735	703	723	715	708	726	747	780	779	809
Mönchengladbach	739	722	690	710	701	694	713	733	748	747	777
Moers	756	740	708	727	719	712	730	751	765	764	794
München	-	_	-	_	128	121	139	147	135	134	164
Münster/Westf	763	747	715	734	726	719	737	7 58	791	790	820
Neumünster	967	951	919	938	930	923	941	962	995	994	1024
Neuss	723	707	675	694	686	679	697	718	7 32	731	7 61
Nienburg/Weser	791	775	743	7 62	754	747	765	786	819	818	843
Nürnberg	283	267	235	254	246	239	258	278	318	317	347
Nürtingen	-	-	_	-	329	321	340	348	336	3 3 5	365
Oberhausen/Rheinland	748	731	699	719	711	703	724	743	757	756	786
Offenbach am Main	497	481	449	469	460	453	472	492	507	506	5 36
Offenburg	-	-	_	-	489	482	501	509	496	495	525

	AUST	RIA											
DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
Schneiztreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichl	Oberaudorf Niedemdorf	Riefersfolden Kulstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwald	Mitterwald Scharnitz	Garmisch.Partenkirchen (Grtesen/Obb.) Ehrwaldschenz	Fússen Pinswang	Pįronien Schönbichi	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i, Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
862	842	823	810	814	802	823	815	792	784	795	781	769	752
371	350	332	318	322	311	318	310	236	228	239	230	218	201
482	461	443	430	434	422	430	421	347	339	350	336	324	307
711	684	665	652	656	651	672	663	614	606	617	603	591	574
889	868	850	836	840	829	850	842	829	821	832	831	832	822
554	534	515	502	506	494	502	493	419	411	422	408	397	379
481	460	442	428	433	421	428	420	346	338	349	335	323	306
597	571	552	539	543	538	558	5 50	511	503	514	501	489	472
251	231	212	199	203	180	162	153	79	71	82	81	82	72
7-19	722	703	690	694	689	710	701	652	644	655	641	629	612
705	678	659	646	650	645	665	657	618	610	621	6 08	596	579
781	760	742	728	732	721	742	733	721	713	724	7 23	715	697
249	728	710	696	700	689	710	701	640	631	643	628	617	599
766	746	727	714	718	707	727	719	657	649	660	646	634	617
136	115	97	83	88	76	106	114	111	128	167	. 171	191	187
792	771	753	740	744	732	753	745	719	711	722	708	696	679
996	975	957	943	948	936	957	949	936	928	939	938	939	929
733	713	694	681	685	674	694	686	624	616	627	613	602	584
820	799	781	767	7 71	760	781	773	760	7 52	763	762	763	748
319	299	260	267	271	260	281	277	248	265	287	294	310	300
337	316	298	284	288	277	284	276	202	194	205	196	184	167
758	737	719	706	710	698	719	711	649	641	652	638	626	609
508	487	469	455	459	448	469	460	418	410	421	411	400	382
497	477	458	445	449	433	414	406	327	318	306	272	246	226
			l										

									8 V	1 2 7 E	R A						
	DCH I	DCH 2	DCH 3	DCH 4	DCH 5	DCH 6	DCH 7	DCH 8	рсно	DCH 10	ren n	FKH 12	рен н	DCH 14	DCH 15	DCH 16	DCH 17
TRA	Friedrichshufen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen	Bisslingen Hafen	Nordhalden (Neuhaus Über Donaueschingen) Bargen	Stihlingen Schleitherm	Erzungen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Veuhausen	Lottstetten (Nack Baden) Rüdlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kaiserstuhl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzach Basel	Lörrach Riehen	Weil a. Rheim Basal
Lingen/Ems	73.4	749	73 3	743	740	721	707	710	750	76 <i>7</i>	7 67	7 57	747	754	740	714	711
Ludwigsburg	183	198	193	202	199	181	176	188	219	237	237	2 27	216	233	2 75	254	264
Ludwigshafen am Rhein	289	304	288	298	295	270	262	274	305	322	322	312	302	309	29 5	269	266
Lüdenscheid	556	571	5 55	564	561	54 3	528	531	572	589	589	579	569	5 76	561	5 36	533
Lünchung	806	821	816	825	522	804	795	868	838	856	856	846	835	845	828	802	799
Meinz .	362	376	361	370	367	348	334	346	377	394	394	3 84	374	379	365	3 39	336
Maurheim	288	303	287	297	294	275	261	273	304	321	321	311	301	3 08	294	268	265
Marburg ad. Lahn	454	469	453	4 62	459	441	426	439	470	487	487	477	467	474	459	434	431
Menimingen .	91	114	152	162	159	164	174	190	220	239	239	229	217	234	276	267	276
Menden Kr. Isedohn .	591	609	59 3	603	599	581	567	573	610	627	627	617	607	614	599	574	571
Meschede	561	576	560	570	567	548	534	545	577	594	594	584	574	581	567	541	538
Minden Kr. Minden	680	694	679	688	685	666	652	664	695	713	713	702	692	699	685	659	656
Mönchengladbach .	582	596	579	588	58 5	567	552	56∓	595	613	613	603	592	594	580	554	551
Moers	599	614	596	6 06	603	584	570	582	613	630	630	620	610	612	597	572	569
München	206	230	268	277	274	279	289	305	366	354	354	344	333	349	391	3 82	391
Münster/Westf	661	6 76	660	670	666	648	633	646	677	694	694	684	674	6 81	6 66	641	638
Neumünster	914	928	923	932	929	912	901	914	945	962	962	952	941	949	934	908	905
Neuss	567	581	563	573	570	551	537	549	580	597	597	587	577	579	564	539	536
Nienburg/Weser	730	745	729	739	734	717	702	715	746	7 63	763	753	743	7 50	7 35	710	707
Nürnberg	283	302	324	334	331	336	346	358	389	• 408	408	398	386	403	445	424	434
Nürtingen	149	164	159	168	165	167	148	161	192	209	209	199	188	205	247	227	236
Oberhausen/Rheinland	591	606	593	599	596	578	563	576	607	624	624	614	604	611	596	571	568
Offenbach am Main	365	379	364	373	370	351	337	349	380	398	398	387	377	384	370	344	341
Offenburg	199	176	148	158	155	136	122	134	165	182	182	172	162	170	156	130	127

							FRA	NCIA				-		
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Müllheim Chalampé	Breisach Neuf-Brisach	Kehl Strasbourg	Wintersdorf Beinheum	Berg (Ffalz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornback Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brême-D'Or)	Lauterbach Carling	<i>Uberherrn</i> Creutzwald	Silvingen Waldwisse	Perf Apach
Lingen/Ems	6 78	654	584	547	514	503	500	4 96	497	48 3	488	488	448	440
Ludwigsburg	-	-	-	_	_	_	_		_		_	gauna		
Ludwigshafen am Rhein	233	209	139	102	74	72	107	128	138	130	151	159	178	202
Lüdenscheid	500	476	406	369	336	324	331	334	335	320	338	325	301	293
Lüneburg	766	743	673	636	618	616	639	649	659	651	673	668	628	620
Mainz	303	279	209	172	139	130	144	155	165	157	178	182	192	199
Mannheim	232	208	138	101	7 5	73	118	129	139	131	152	160	179	203
Marburg a.d. Lahn	398	374	304	267	249	247	270	280	290	282	304	306	315	303
Memmingen	267	2 56	276	246	242	266	3 35	3 53	371	363	384	390	407	431
Menden Kr. Iserlohn	5 38	514	444	407	374	3 63	377	379	381	367	371	372	332	323
Meschede	504	480	410	373	346	3 35	349	362	370	358	376	364	356	348
Minden Kr. Minden	623	599	529	492	47 5	473	487	500	508	495	501	501	460	452
Monchengladbach	518	494	426	390	356	341	3 32	322	323	309	314	314	274	266
Moers		_	_		-	-		_	_		_	-	-	_
München	382	372	366	324	320	344	413	432	449	441	463	469	485	509
Münster/Westf	605	581	511	474	441	430	426	423	424	410	415	415	375	367
Neumünster	872	849	779	742	724	722	7 36	749	7 57	745	7 50	7 50	710	701
Neuss	503	479	411	375	341	325	316	312	313	299	304	304	264	255
Nienburg/Weser	674	6 50	580	543	525	523	538	550	558	546	551	551	511	503
Nürnberg	411	388	317	280	27 2	297	354	3 73	388	380	402	409	426	450
Nürtingen	226	215	169	130	126	149	218	237	254	246	268	270	290	314
Oberhausen/Rheinland	5 35	511	443	406	373	357	348	345	346	332	3 37	3 37	297	288
Offenbach am Main	308												- 1	244
Offichburg	-	-	-	-	-	_		_	_	-	-	-	_	_

	DA I	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passan Eilenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Scharding	Simbach a, Inn Braunau	Burghausen Kr. Attötting Oberkrienbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freitassing Salzburg	Marzolf (Schwarzbach) Salzburg-Autostrads	Marktschellenberg Gröding
Oldenburg .	866	850	815	837	829	822	840	861	894	893	923
Olpe Kr Olpe	654	638	6 96	625	617	619	628	649	663	662	692
oploden	695	679	647	666	6 58	651	670	690	705	703	73
Osnabrück	760	744	712	731	723	716	734	7 55	783	737	81
Paderbora	- 667	651	619	639	630	623	642	662	695	694	72
kadevormwald .	716	699	667	687	679	672	690	711	725	724	75
Recklinghausen	773	756	724	744	7 35	728	747	767	782	781	81
Regensburg	176	160	128	147	144	147	166	186	201	210	24
Reichenbach an der Fils		_	<u> </u>	_	327	319	338	346	334	333	36
Renoscheid	720	703	672	691	683	676	694	715	729	728	75
Rendsharg.	1004	938	956	975	967	960	979	999	1032	1031	106
Readingen	-	_	-		341	334	352	361	348	347	37
Rheine	804	7 88	756	776	7 67	760	779	799	832	831	86
Riatela	747	730	698	718	710	702	721	742	775	774	80
Rotenburg/Hannover	851	834	802	822.	814	806	825	846	879	878	90
Rudolphstein/Hirschberg	373	356	324	344	355	363	381	.402	416	426	45
Rüsselscheim	523	507	475	494	486	479	497	518	533	531	56
Saarbrücken	-	_	_	_	5 65	5 58	577	585	573	572	60
Salzgitter	717	700	668	688	680	673	691	712	745	744	77
Schleswig	1036	1020	933	1007	999	992	1010	1031	1054	1063	109
Schwäbisch Gmünd	-	_	_	-	314	309	328	348	336	335	36
Schwäbisch Hall	-	-	_	_	351	346	365	385	373	372	40
Schweinfurt	397	380	348	368	359	352	371	391	432	431	46
Schwelm	725	710	678	697	6 8 9	682	790	721	735	. 734	76

		AUST	RIA											
	DA 12	DA 13	ĐA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
	Schneizlreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichl	Oberaudorf Niederadorf	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashlitte) Achenwald	Mittenwald Scharnitz	Garmisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	Füsseн Pinswang	Pfronten Schönbichl	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
	895	874	856	843	847	835	856	848	835	827	838	837	829	812
	664	638	619	606	610	605	625	617	568	559	571	556	545	527
	706	685	666	653	657	646	666	658	596	588	599	585	574	556
	789	768	750	736	741	729	7 50	742	729	721	732	731	723	706
	696	676	657	644	648	637	657	649	637	628	640	639	630	613
	726	699	681	667	672	666	687	679	620	612	623	609	597	580
	783	756	737	724	728	723	744	7 35	675	666	678	663	652	634
	212	210	192	180	184	198	228	236	233	249	285	291	311	301
	335	314	296	282	286	275	282	274	200	192	203	202	202	184
	730	710	691	678	682	671	691	683	621	613	624	610	598	581
	1033	1012	994	981	985	973	994	986	973	965	976	975	976	966
	349	329	310	297	301	289	284	276	202	194	205	173	162	144
	833	813	794	781	785	774	794	786	760	752	763	749	737	720
	776	7 55	7 36	723	727	716	736	728	716	708	719	718	710	692
	880	859	840	827	831	820	840	832	820	812	823	822	823	80 9
	428	426	408	397	401	414	430	421	392	409	432	438	454	444
	534	513	494	481	485	474	487	479	409	401	412	398	386	369
	574	553	5 35	521	525	514	521	513	439	431	442	431	419	402
	746	725	707	693	697	6 86	7 07	698	686	678	689	688	689	679
Ì	1065	1044	1026	1012	1017	1005	1026	1018	1005	997	1008	1007	1008	998
	337	316	298	284	288	277	277	269	209	201	212	211	212	202
	374	353	335	321	325	314	314	306	261	248	260	259	260	249
	433	412	393	380	384	3 73	399	390	362	374	385	384	385	375
	736	710	691	678	682	677	697	689	632	624	636	621	610	592
		•					1	1		1		Į		

									s v	ZZE	RA						
TRA	DCH I	DCH 2	DCR 3	DCH 4	DCH 5	OCH 6	DCH 7	кн 8	жн 9	OCH 10	хн п	DCH 12	DCH 13	DCH 14	DCH 15	OCH 16)CH 17
	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Birlingen Kr. Konstanz Thavngen	Biisslingen Hofen	Nordhalden (Neuhaus Uber Donaueschingen) Bargen	Schleitheim Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Neuhausen	Lotistetten (Nack Baden) Rüdlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kaiserstuhl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzach Basel	Lörrach Rieben	Weil a. Rhein Basel
Oldenburg/Oldenburg .	794	809	793	802	799	781	766	779	810	827	827	817	806	814	79 9	774	770
Olpe Kr. Olpe	510	524	509	518	515	496	482	494	525	543	543	533	522	529	515	489	486
Opladen	539	553	538	547	544	525	511	523	554	572	572	561	551	558	544	518	515
Osnahrück	688	702	587	696	693	675	660	673	703	721	721	711	700	708	693	667	664
Paderborn	595	610	594	604	600	582	568	580	611	628	628	618	608	615	600	575	572
Radevormwald	562	577	561	571	568	549	535	547	578	59 5	59 5	585	575	582	568	542	539
Recklinghausen	617	631	616	628	622	605	. 589	602	632	650	650	640	629	637	622	596	593
Regensburg	319	339	362	371	368	373	383	396	- 426	445	445	435	423	440	4 82	461	471
Reichenbach an der Fils .	167	181	176	185	182	184	166	178	209	227	227	216	206	222	26 5	244	253
Reinscheid	563	578	562	572	569	550	536	548	579	596	59 6	586	576	583	569	543	540
Rendsburg	951	965	960	969	966	949	938	951	982	999	9 99	989	979	986	971	946	942
Reutlingen	127	141	136	145	142	144	130	142	173	191	191	180	170	186	229	208	217
Rheine	702	717	701	710	708	689	675	687	718	7 35	7 35	7 25	715	727	708	682	679
Rinteln	675	689	674	683	6 80	661	647	659	690	708	708	697	687	694	680	654	651
Rotenburg/Hannover .	79	805	790	799	796	778	763	776	806	824	824	814	803	811	796	7 70	767
Rudolphstein/Hirschberg	427	446	469	478	475	480	490	503	534	552	5 52	542	530	547	589	564	561
Rüsselscheim	35	366	350	359	356	338	323	336	337	384	384	374	364	371	356	331	328
Saarbrücken	38	399	363	372	369	350	336	348	379	397	397	386	376	381	367	341	338
Salzgitter	663	678	673	632	679	661	652	664	695	713	713	702	692	701	685	659	656
Schleswig	98:	997	992	1001	998	981	970	983	1014	1031	1031	1021	1010	1018	1003	977	974
Schwäbisch Gmünd	. 186	205	211	220	217	219	201	213	244	262	2 62	251	241	258	300	279	288
Schwäbisch Hall	23	251	246	255	252	244	230	242	273	290	290	280	270	286	329	. 308	317
Schweinfurt	359	374	369	378	375	367	352	365	396	413	413	403	392	409	441	415	412
Schwelm	575	589	574	583	580	561	547	559	590	608	608	597	587	594	580	554	551

							FRAN	CIA						
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Er. Mülheim Chalampé	Breisach Neuf-Brisach	Kelif Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Pfalz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brème-D'Or)	Lauterbach Carling	<i>Uberherrn</i> Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Perl Apach
Oldenburg/Oldenburg	745	721	651	614	5 87	576	581	578	579	564	5 70	570	529	521
Olpe Kr Olpe	· 453	430	359	322	289	278	293	305	313	3 02	319	307	29 3	284
Opladen	4 82	4 58	390	354	320	3 05	296	293	294	279	284	284	244	236
Osnabrück	639	615	545	508	481	4 70	482	479	480	4 66	471	471	431	422
Paderborn	539	5 15	445	408	390	388	411	421	432	4 23	4 45	447	409	401
Radevormwald	5 06	4 82	412	375	342	331	329	3 31	327	3 12	328	317	277	26 7
Recklinghausen	564	541	473	4 36	403	387	378	3 75	376	362	367	367	327	318
Regensourg	460	450	430	383	379	403	472	490	5 80	5 00	521	527	544	568
Reichenbach an der Fils	243	233	186	135	131	155	224	2 42	260	251	273	279	296	319
Remscheid	5 07	483	415	378	345	3 30	320	317	318	304	309	309	269	261
Rendsburg	9 09	8 86	8 16	779	761	759	7 74	786	794	782	7 87	7 87	747	739
Routlingen	209	199	152	144	140	164	233	251	269	261	2 82	288	305	329
Rheine	646	622	5 52	5 15	4 82	471	468	465	466	451	456	4 56	416	408
Rinteln	618	594	524	487	470	468	490	501	511	5 03	508	508	468	459
Rotenburg/Hannover	734	711	641	604	5 86	584	5 98	611	619	607	612	612	5 72	563
Rudolphstein/Hirschberg	5 30	507	436	398	3 90	415	465	4 75	485	477	499	506	525	544
Rüsselscheim	_	_	_	_	-		_	_	-	-		_	_	
Saarbrücken	305	281	21 2	175	143	87	50	19	20	5	25	31	50	74
Salzgitter ,	623												541	528
Schleswig	9 39													768
Schwäbisch Gmünd	27 2							1						
Schwäbisch Hall	288													
Schweinfurt	381			ł							İ			
Schweim	518			1	1					l	1			

	DA I	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Fidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanziny/ Freinberg/Achleisen	Neuhous a. Inn	Simbach a Inn Braunau	Burghansen Kr. Alibiting Oberkriehbach	Turmoning Staig	Lauten Kr. Lauten Oberndorf	Freilassing Salrburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg-Autostradn	Markischellenberg Groding
Siegen .	623	607	573	594	586	579	597	6!8	63 2	631	661
Smaellingen	-	-		-	363	355	374	382	370	369	399
Solingen	713	696	664	684	676	668	687	768	722	721	751
Soliau	826	810	778	797	789	.782	800	821	854	853	883
Stolberg/Rhid	750	733	701	721	713	706	724	745	759	758	788
Straubing	131	114	82	102	99	106	125	145	160	173	208
Soutigart ,	_	-		_	353	346	365	373	361	359	389
Triet	_		-	_	637	629	648	656	674	643	673
Tubingen	_		_		354	347	366	374	362	361	390
Ueizen Kr Ueizen	824	808	776	795	787	780	793	819	852	851	881
Ulin a.d Donau	_	_	-	_	266	259	277	235	273	272	302
Unna	737	721	689	709	700	693	712	732	761	760	790
Velbert	735	7!9	687	707	698	691	710	730	745	744	774
Weiden id Opf	244	223	196	215	227	234	252	273	287	301	336
Wesel	774	757	725	745	736	729	748	768	783	782	812
Wetzlar	557	541	509	528	520	513	531	552	567	565	595
Wiehl	667	651	619	639	630	623	642	662	677	676	706
Wiesbaden	542	525	493	513	503	497	516	537	551	550	580
Wilhelmshaven	925	908	877	875	833	831	899	920	953	952	982
Witten	742	725	693	713	705	697	716	736	751	750	780
Wolfsburg	768	752	720	740	731	724	743	763	796	795	825
Worms		_	_		499	491	510	513	506	505	535
Würzburg	537	371	339	323	340	3.43	362	332	400	399	428
Wagpertal	327	711	679	670	5.0	633	701	722	736	735	765

	AUST	RIA											
DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	1)A 24	DA 25
Schneiztreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichl	Oheraudorf Niederndorf	K <i>iefersfelden</i> Kutstein	Krauth (b. Tagernsee) (Glashütte) Achenwald	Mittenwald Scharnitz	Garmisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	Füssen Pinswang	Pfronten Schönbuch	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidege Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
	405												
633	607	588	575	579	574	594	586	537	528	540	525	514	496
371	350	332	318	322	311	318	310	236	228	239	213	202	184
723	702	684	671	675	663	684	677	614	606	617	603	591	574
855	834	816	802	806	7 95	816	808	795	787	798	797	798	788
760	740	721	708	712	700	720	712	638	629	641	629	618	600
194	219	218	192	196	217	247	255	252	269	308	312	332	329
362	341	322	309	313	302	309	301	227	218	230	214	203	185
645	624	606	592	596	585	592	584	510	502	513	502	490	473
363	342	323	310	314	303	298	289	215	207	218	186	175	158
853	832	814	800	804	79 3	814	805	793	785	796	795	796	786
274	2 53	235	221	2 26	214	215	207	133	125	136	135	136	126
762	735	717	703	708	702	723	715	665	657	6 68	654	643	625
746	725	7 07	693	697	6 86	707	698	637	628	640	625	614	596
308	306	287	276	280	294	3 23	332	329	345	381	387	407	397
784	763	745	7 31	735	724	745	736	675	666	678	663	652	634
568	541	522	509	513	508	5 28	520	482	474	485	472	460	443
678	657	639	625	629	618	639	630	569	560	572	557	546	528
552	5 31	513	500	504	492	511	503	433	424	4 36	421	410	392
954	933	915	9 01	905	894	915	9 06	894	886	897	896	888	870
752	725	7 07	693	697	6 92	713	705	655	647	658	644	632	615
797	7 77	758	745	749	737	758	750	737	729	741	740	741	730
507	486	468	454	458	447	454	446	372	364	375	361	349	332
401	380	3 62	348	3 52	341	362	353	341	333	344	343	344	334
737	717	698	685	689	678	698	690	628	620	631	617	606	588
							l	ļ ·	İ	l .		l ,	i

									s v	IZZE	R A						
	DCH I	IX II 2	киз	осн 4	DCH 5	DCH 6	DCH 7	DCH 8	DUH 9	DCH 16	рен н	DCH 12	осн 13	DCH 14	DCH 15	DCII 16	DCR 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailmgen Diessenhofen	Bieingen Kr. Konstanz Thavngen		Nordhalden (Neuhaus Über Donaueschingen) Bargen	Stillingen Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshus Trasadingen	Jestetten Neuhausen	Lottstetten (Nack Baden) Rüdlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rottein) Kaiserstühl	Waldshut (Kr. Waldshut) Kobienz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzach Basel	Lörrach Richen	Weil a. Rhein Basel
Siegen	479	493	478	4 87	484	466	4 51	464	494	512	512	502	491	499	484	458	455
Sindelfingen	167	181	i 64	173	170	162	147	160	191	208	208	198	187	204	246	226	229
Solingen	556	571	555	564	561	543	528	541	572	589	589	57 9	569	576	561	536	533
Soltau	773	787	7 82	791	788	770	761	774	804	822	822	812	801	809	794	768	765
Stolberg/Rhld	583	597	570	579	5 76	557	54 3	555	586	604	604	593	583	585	571	545	542
Straubing	347	371	407	416	413	418	428	441	472	49 0	490	480	469	485	527	507	516
Stuttgart	168	182	177	186	183	175	161	173	204	221	221	211	201	217	260	239	248
Trier	455	470	434	443	440	421	407	419	450	468	468	457	447	452	438	412	409
Tübingen	140	155	135	144	141	133	113	131	162	179	179	169	159	175	217	197	206
Uelzen Kr. Uelzen	770	785	780	789	786	768	7 59	771	802	820	820	810	799	809	792	766	763
Ulm a.d. Donau	110	129	151	161	158	163	173	185	216	235	235	225	213	230	272	251	261
Unna	608	622	607	616	613	594	580	592	623	641	641	630	620	627	613	587	584
Velbert	579	593	578	587	584	565	551	563	594	612	612	602	591	598	584	558	555
Weiden i.d Opf	391	410	433	442	439	444	454	467	497	516	516	506	494	511	553	533	542
Wesel	617	631	616	625	622	583	589	602	632	650	650	640	629	637	622	596	593
Wetzlar	425	440	424	431	431	412	399	410	441	458	458	448	438	445	431	405	402
Wiehl	511	5'25	510	519	516	497	483	495	526	544	544	53:	523	530	516	490	487
Wiesbaden	375	389	374	383	380	362	347	359	390	408	4 08	398	387	392	378	352	349
Willielmshaven	853	867	852	861	858	839	825	837	868	886	886	876	865	872	858	832	829
Witten	597	612	596	606	603	584	570	582	613	630	630	620	610	617	603	577	574
Wolfsburg	715	729	724	733	7 30	713	703	716	747	764	764	7 5-	744	753	736	711	703
Worms	314	329	313	322	319	301	286	299	330	347	347	337	327	332	317	291	288
Würzburg	· 318	333	328	337	334	325	311	323	354	372	372	362	351	368	400	374	371
Wuppertal	571	585	570	579	576	557	5 43	555	586	604	604	593	583	590	576	550	547

							FRAN	CIA						
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Mülikeim Chaiampé	Breisach Neuf-Brisach	Ken! Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Piaiz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornback Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines	Saarbriicken Forbach (Brême-D'Or)	Lauterbach Carling	Uberherra Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Perl Apach
Siegen	422	399	329	291	259	247	262	274	282	271	288	276	285	271
Sindelfingen	203	193	137	106	102	126	195	213	231	. 222	244	250	267	290
Solingen	500	476	4 08	371	338	322	313	310	311	297	302	302	262	253
Soltau	7 32	709	639	602	584	582	605	617	625	613	618	618	578	570
Stolberg/Rhld	509	485	417	381	347	332	280	261	2 62	247	2 52	252	212	204
Straubing	506	495	475	428	424	448	517	5 36	5 53	545	567	57 3	589	613
Stuttgart	219	209	153	107	103	127	196	214	232	224	245	251	268	291
Trier	375	351	2 82	245	213	181	121	101	102	88	93	9 3	53	44
Tübingen	196	185	139	131	127	150	219	238	2 55	247	269	275	291	315
Uclzen Kr. Uelzen	730	707	637	599	582	580	603	613	623.	615	637	639	615	607
Ulm a.d. Donau	250	240	2 28	193	188	212	281	300	317	309	. 3 31	337	3 53	377
Unna	551	527	4 57	420	387	376	377	374	37 5	361	366	366	325	317
Velbert	522	499	431	39 3	361	34 5	3 36	3 33	334	319	324	324	284	276
Weiden i.d. Opf.	519	496	425	388	388	380	462	481	4 96	488	510	517	5 35	558
Wesel	560	537	469	4 32	399	383	374	371	372	357	363	363	322	314
Wetzlar	369	345	275	238	2 20	218	239	251	260	251	275	270	279	267
Wiehl	4 54	431	361	3 23	290	279	277	280	281	267	284	272	263	254
Wiesbaden	316	2 93	2 22	185	152	141	156	168	176	168	192	186	196	203
Wilhelmshaven	803	780	710	67 3	6 46	634	640	637	6 38	623	628	628	588	580
Witten	541	517	4 47	410	377	36 3	3 53	350	3 51	337	342	34 2	302	294
Wolfsburg	675	651	581	544	5 26	524	547	5 57	5 68	559	581	5 83	592	580
Worms	2 55	2 32	162	125	92	85	117	128	138	130	151	159	178	202
Würzturg	340	316	2 45	208	2 00	22 5	274	284	2 95	286	308	315	335	3 5 3
Wuppertal	514	490	4 22	385	352	3 37	328	324	3 25	311	316	316	27 6	268

Passo Resia (Reschen) Nauders

IA 4

T A	₩ g	Castel di Sangro Catania Catanzaro Catanzaro Cecina Cesena Ceva Chieti Chieti Chieggia Chiegg	IA +	3 IA 4 Brenner-Strasse Ressin (Resschen) 761 1782 Castel di Sangro 761 441 462 Catania Catania 772 Catania Catania Cecma 772 712 Chieti 712 Chieti 712 Chieti 712 Chieti 713 Chieti 714 715 Chieti 715 Chieti 716 Chieti 717 717 718 718 718 718 719 719
	Castel di Sal Catania Catanzaro Cecina Cesena Ceva Chieti Chioggia . Chivasso .	Castel di 1782 Catania . 462 Catania . 590 Cecina . 554 Cesena . 573 Ceva 712 Chieti . 496 Chivasso . 1126 Chivasso .	Brenner-Strasse Brenner-Strasse Ansteo Resta di 761 1782 Catania	Arinbach Arinbach Brennero Brennero 1704 1705 1705 1705 1705 1706 1707 1707 1706 17
	Castel d Catania Catania Catanzar Cecina Cesena Ceva Chieti Chieti Chioggia Chivasso	stabusiv. 7 8 2 4 6 2 2 3 4 4 6 2 2 3 5 4 6 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	761 Passo Reschen) Passo Reschen) Passo Reschen) 764 Passo Reschen) 765 Passo Reschen) 766 Passo Reschen) 767 Passo Reschen) 768 Passo Reschen) 769 Passo Reschen) 760 Passo Reschen)	Armbach 1704 470 470 470 488 572 554 550 609 677 712 609 475 610 947 1015 1059 1059 1077
	Caste Catan Catan Cecun Cesen Ceva Ceva Chieti Chieti Chieti	Manuel Manuel	761 1782 556 564 564 564 564 564 677 712 712 677 712 677 712 677 712 677 712 677 712 677 712 677 712 677 712 671 1059 601 652 601 652 6054	1704 1761 1782 470 441 462 488 556 590 572 544 564 509 677 712 504 475 496 947 1015 1059 950 1018 1052
	Caste Catar Catar Cecim Ceva Ceva Chiet Chiet		1782 462 590 590 573 712 712 496 1126 1059 522 1052	1761 1782 441 462 556 590 544 564 552 573 677 712 475 496 1104 1126 1015 1059 501 522 1018 1052
	Catar Catar Cecum Ceva Chiet Chiet		1782 462 590 590 573 712 712 1126 1059 1052 1052	1761 1782 441 462 556 590 544 564 552 573 677 712 475 496 1104 1126 1015 1059 501 522 1018 1052 1654 1077
nia .	Catal Cecr Ceva Chief Chio		462 590 590 573 712 496 1059 1059 1052	441 462 556 590 544 564 552 573 677 712 475 496 1104 1126 1015 1059 501 522 1018 1052 1054 1077
nzaro.	Ceve Ceve Chic		590 564 573 712 712 496 1059 1059 1052	556 544 552 554 564 564 573 677 712 496 1104 1126 1015 501 1059 501 1059 1058 1052
กล	Chic Chic		564 573 712 712 496 1059 1059 1052 1052	544 564 552 573 677 712 475 496 1104 1126 1015 1959 501 522 1018 1052
na.			573 712 712 496 1126 1059 522 1052 1077	552 573 677 712 475 496 1104 1126 1015 1059 501 522 1018 1052
			712 496 1126 1059 522 1052 1077	677 712 475 496 1104 1126 1015 1059 501 522 1018 1052
eti	355		1126 1059 1059 522 1052 1077	475 496 1104 1126 1015 1059 501 522 1018 1052
ioggia	55		1126 1059 522 1052 1077	1104 1126 1015 1059 501 522 1018 1052 1054 1077
1Vasso	ö		1959 522 1052 1077	501 522 501 522 1018 1052 1054 1077
ttadella			522 1052 1077	501 522 1018 1052 1054 1077
tià di Caste	Ü	•	1052	1018 1052 1054 1077
ivitavecchia	<u>ن</u>		1077	1054 1077
ото	ن	•		
Coneghano .	ا	•	1017	983 1017
Cosenza	١		274	253 274
Cremona	: ت		335	314 335
Cuneo	، ت		546	525 546
Domodoscola	á Č		382	362 382
Duino	ದ	_	10/	425 456
Enna	Ē		000	000
Faenza	<u></u>	_	784	263 284
Fano	í.		2	45 148
Ferrara	1			1167
Firenze	ĹŤ.		1714	1693 1714
Foggia	-		947	913 947
Forli	_		***	707
Frosinone .			C7+	C21 +01
Genova	9		454	433 454
	0			286
Gorizia	Grosseto		413	392 413

		N S	1 Z Z E	RA				S	VIZZE	RA	
	ICH 1	ICH 2	ICH 3	ICH 4	ICH S		ICH 1	існ з	існ з	ICH 4	ICH 5
«	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	omo Grassid	eserT sinoq ReserT sinoq	Iselle/Domodossola Gondo	Gran S. Bernardo (St. Ridemy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	TRA	Villa di Chiavenna (Casiasegna) Casiasegna	Сото Сћізаѕо	Ponte Tress Reprired Tress	Isell-/Domodossola	Gran S. Bernardo (St. Ritemy) Bourg St. Pierre (Lunnel du Grd. St. Bernard)
Agrisento	1748	1649	1673	1775	1810	Castel di Sangro	826	745	692	853	913
Alessandria	234	153	151	161	202	Catania	1551	1470	1494	1578	1613
Ancona	556	475	499	583	643	Catanzaro	1363	1283	1306	1390	1425
Aosta	317	225	213	253	29	Cecina	483	405	456	495	573
Arezzo	539	458	482	999	627	Cesena	5	350	374	458	518
Ascoli Piceno	677	597	621	704	765	Ceva	352	271	569	309	313
Asti	249	691	607	507	104	Chicamia	25.4	210	25.2	507	410
Auletta	1601	101	1054	20 :	1155	Chickens	900	010	33	4 3	106
	1024	944	908	1051	1080	Cittadella	36.5	757	301	388	151
Bari	810	937	9	1045	1106	Città di Castello	552	471	495	579	640
Battipaglia	1043	962	986	1070	1105	Civitavecchia	694	613	653	206	734
Benevento	1001	921	944	1010	1063	Сото	107	2	64	146	249
Belluno	396	351	395	482	543	Conegliano	366	322	366	453	513
Вегдато	Ξ	67	=	206	266	Cosenza	1282	1201	1225	1309	1369
Bibbiena	512	431	455	539	665	Cureo	346	265	753	707	220
Bologna	348	267	291	375	436	Dobbiaco	442	398	442	529	589
Bolzano	340	295	339	426	487	Domodossola	231	130	611	12	261
Borgomanero	172	20	59	81	201	Duino	465	421	465	552	612
Brescia	163	118	162	249	310	Enna	1642	1543	1567	1669	1704
Bressanone	381	336	380	467	528	Food	347	216	040	774	787
Brindisi	1132	1052	1075	1159	1220	Ferrara	322	277	321	400	ربرد
Caltanissetta	1679	1581	1605	1706	1741	Firenze	454	373	397	184	5.45
Campobasso	913	83.2	856	940	1000	Foggia	888	807	831	915	978
Carrie	486	441	485	472	633	Forli	412	331	355	439	499
Casale Monferrato	207	127	121	191	172	Frosinone	819	739	763	846	899
at leave of	953	22.2	896	980	1015	Contrar	197	733	617	258	987
	185	104	228	105	251	Grossto	583	679	543	503	6-4
	2		2	2			}		3		640

			ᄯ	ANCI	•						F	ANCI	V		
	IF 1	IF 2	IF 3	1F 4	IF S	IF 6	IF 7		IF 1	IF 2	IF 3	1F.4	IF 5	IF 6	IF 7
≪ & ↓	Grimaldi Ventimiglia Menton-Caravan	Linonse-Piemonte Tende	Татсре Агдентега	Chavière Montgenèrre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte Blanc Entrèves	₹ & F	Sirinialdi-Ventimigina Menenaldi-Ventimigina	atnomei¶-snomil abno¶	อนุจ.เชา ชมอมเอชมy	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte Bianco Entrèves
Aurisento	1694	1700	1736	1793	1789	1763	1821	Castel di Sangro	920	891	927	911	907	880	925
Aressandria	233	166	202	186	182	156	214		1497	1504	1539	1597	1592	1566	1624
Ancons	678	621	657	641	637	119	655	Catanzaro	1309	1316	1351	1409	1404	1378	1436
Aosir	371	242	277	219	215	681	4	Cecina	408	4 4	450	202	503	477	535
Arezzo	528	534	570	624	620	594	638	Cesena	553	496	532	916	512	486	530
Ascoli Piceno	800	743	778	763	758	732	776	Сеуа	136	82	118	205	200	174	276
Asti	249	129	165	149	145	611	961	Chieti	849	791	827	-8	807	781	825
Auletta	1037	1044	1080	1137	1133	1106	1764	Chioggia	571	514	549	522	517	164	513
Avellino	970	977	1013	1070	1066	1040	1098	Chivasso	269	139	175	117	113	87	143
Bagno di Romagna	533	540	575	573	695	543	587	Cittadella	532	475	511	469	465	430	460
Bari	1140	1083	6111	1103	1099	1073	1117	Città di Castello	995	576	612	637	633	209	651
Battipaglia	686	966	1031	1089	1084	1058	1116	Civitavecchia	919	625	199	718	714	687	745
Benevento	947	954	066	1047	1043	1016	1074	Como	372	292	327	270	265	239	260
Belluno	627	570	609	564	559	533	554	Conegliano	265	540	576	534	530	504	525
Bergamo	377	298	334	287	282	256	278	Cosenza	1254	1260	1296	1353	1349	1323	134
410	200	507	242	507	503	2,44	213	Cremona	353	296	331	316	3	285	329
bibliogram	3 ;		2 :		2 5	8 9	- !	Cuneo	981	32	89	179	174	148	250
Rologna	-	413	449	455	674	50	447	Dobbiaco	189	624	099	610	909	580	109
Bolzano	579	522	557	508	503	477	498	Domodossola	407	304	339	282	277	251	272
Borgomanero	348	244	280	222	217	161	213	Duino	692	635	671	633	679	603	624
Brescia	402	345	380	331	326	300	321	Enna	1588	1595	1630	1688	1683	1657	1715
Bressunone	620	563	808	5.49	5.44	81.5	230	Faenza	520	405	864	482	874	452	96+
	1256	1103	1333	1217	1212	100	1331	Fano	630	572	809	593	588	295	609
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	2	((7)	1171	617	70	1671	rerrara	262	44	483	467	6	457	4
Caltanissetta	1625	1632	1668	1725	1721	1695	1753	Firenze	442	449	485	539	534	208	553
Campobasso	946	953	988	866	993	296	1012	Fuggia	1010	953	686	973	696	0.42	487
Carnia	717	099	569	654	649	623	644	Forth	554	477	512	497	764	466	211
Casale Monferrato	264	171	202	49	159	133	183	Genous	(6)	1,70	070	270	266	240	~ ox
Caserta	899	905	941	666	\$66	896	1026	Gorizia	697	640	675	635	631	604	626
Casteggio	273	215	251	235	231	205	263	Grosseto	507	514	550	607	603	577	635
1	_	_		-	-	-	}		_	-	-		_	-	,

		AUSTE	RIA				AUSTR	1.4	
	1. 4.1	IA 2	LA 3	1.4 4	•	IA 1	1A 2	IA 3	1.4.4
# #	OslvnoT ThodiseM-InddT	S. Candido (Innichen) Arabach	ชาการาช สายการาช	Passo Resia (Reschen) Naudera	≪ ≪	oisivากT การโฎตM-IาซีศT	S. Candido (Innichen) Arndach	9228112-190001B	Passo Resia (Reschen) Nauders
Graitieri	391	93.88	309	330	Padova	248	235	272	203
Imperia	725	642	+19	635	Palermo	1683	1670	1727	1748
Isernia	108	788	856	168	Paola	1236	1223	1280	1301
Ivrea	593	503	474	495	Parma	421	368	340	361
L'Aquila	714	701	770	804	Pavia	206	419	390	<u>4</u>
La Spezia	555	205	474	495	Perugia	295	549	620	640
Latina	799	786	819	840	Pesaro	440	427	496	530
Tecce	1116	1103	171	1206	Pescara	652	639	707	742
Tecco · · · · · · · · · · · · ·	467	376	348	369	Piacenza	456	373	345	366
Legnago	311	298	288	309	Pisa	530	517	517	538
Livorno	549	536	536	557	Pistoia	466	453	456	476
Lucca	508	495	4 98	518	Poggibonsi	518	505	208	529
Macerata	195	548	617	159	Poggio Rusco	358	322	293	314
Mantova	355	302	273	294	Pontassieve	495	483	485	506
Massa Carrara	929	503	475	96*	Ponte nelle Alpi	221	107	797	282
Matera	1024	1012	080	114	Popoli	704	169	759	794
Merano	340	143	73	79	Pordenone	149	179	315	336
Messina	1423	1410	1467	1488	Portogruaro	153	206	338	359
Mestre	214	201	306	327	Potenza	1110	1098	1155	1176
Milano	475	384	356	377	Primolano	263	167	201	222
Modena	396	365	336	357	Ragusa	1625	1612	6991	1690
Mondovì	069	605	576	297	Ravenna	353	340	408	429
Monselice	270	258	762	315	Reggio Calabria,	1428	1416	1473	1394
M. Cr. di Comelico	229	23	126	229	Reggio Emilia	416	363	334	355
Mortara	523	433	* 0 *	425	Rueth	682	999	739	760
Napoli	696	951	984	1004	Rimini	405	392	460	495
Narni Scalo	643	630	70	722	Riva sul Garda	365	216	188	209
Nogara	333	295	266	287	Rocca Priora	489	476	544	579
Novara	523	432	403	424	Roma	730	717	749	769
Osteria del Gatto	539	526	595	629	Rovereto	345	961	167	188
Ostiglia	348	310	281	302	Rovigo	289	277	314	3,24

		> 8	I Z Z E	RA				18	VIZZE	RA	
	ICH 1	ІСН 2	ICH.3	ICH 4	ICH \$		існ 1	ICH 2	ICH 3	ICH 4	ICH 5
₹ & t +	Villa di Chiavenna (Castase gna) Gastase gna	Onno Chiasso	Pointe Tress	nioszobomod/Mesl Gondo	Gron S. Bernardo (St. Ritemy) Bourg St. Pierre (Tumes du Grd. St. Bernard)	₹ & E	Villa di Chiarenna (Castasegna) Castasegna	Сото Също	assvī sino¶ gasvī sinu¶	solice Domodossola Gondo	Cran S. Bernardo (St. Rhèmy). Bourg du Grê. St. (Tunnel du Grê. St. (Tunnel du Grê. St.
Greation	265	202	233	315	375	Padova	311	267	313	398	458
Imperia	407	326	338	378	340	Palermo	1713	1633	1657	1740	1775
Isemia	856	776	299	883	176	Paola	1267	1186	1210	1294	1328
Ivrea	248	155	<u>‡</u>	48	66	Parma	257	176	200	284	345
L'Aquila	270	689	713	797	857	Pavia	164	83	102	174	216
La Spezia	391	310	330	370	397	Perugia	909	525	549	633	694
Latina	805	725	749	832	867	Pesaro	446	4.5	459	575	233
Tecce	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1601	= 1	86	1259	Pescara	707	627	66	225	795
Lecco	2 22	554	77	175	269	Flacenza	173	354	404	447	475
Legnago	6/7	627	277	764	024	Pistoia	442	36.1	453	469	520
Lucca	438	357	17	451	478	Poggibonsi	464	4.4	437	521	555
Macerata	617	536	999	644	704	Poggio Rusco	273	228	272	359	420
Mantova	229	184	228	315	376	Pontassieve	472	391	415	466	559
Massa Carrara	392	311	365	405	432	Ponte nelle Alpi	404	359	403	490	551
Matera	1080	666	1023	1107	1168	Popoli	759	629	703	786	847
Merano	368	323	367	454	515	Pordenone	396	352	396	483 883	543
Messina	245	210	1297	130	1515	Potenza	1141	1061	1084	1168	1203
Milano	130	2 4	22	157	217	Primolano	344	299	343	430	164
Modena	309	228	252	336	397	Ragusa	1656	1575	1599	1683	1718
Mondovì	350	268	257	296	290	Ravenna	395	347	371	455	516
Monselice	314	569	313	400	194	Reggio Calabria	1459	1379	1402	1486	1521
M. Croce di Comelico	462	440	484	571	631	Reggio Emilia	285	204	228	312	372
Mortara	178	65	86	137	179	Rieti	725	645	699	752	813
Napoli	920	688	913	997	1032	Rimini	460	380	1 63	487	548
Narni Scalo	683	607	631	714	775	Riva del Garda	238	194	237	325	385
Nogara	251	207	251	338	398	Rocca Priora	544	464	487	571	632
Novara	177	92	73	= 3	169	Roma	735	654	678	762	805
Osteria del Gatto	565	514	538	622	682	Rovereto	259	2:14	258	345	406
Ostiglia	761	217	261	348	#0 8	Rovigo	319	275	2 8	904	904

			1						-				11		
			¥	1 N C I	V						E.	N A N	T A		
	IF 1	IF 2	IF 3	IF 4	IF S	1F 6	1F 7		IF 1	I IF 2	IF 3	1F 4	1F 5	1F 6	IF 7
7 % A	Grinnaldı Ventimiglia Menton Catavan	sinomeif-snomid. SbnoT	Argentera Argentera	Viaviére Stromentenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianco Entreves	₹ BL I *	Grunaldi-Ventiniglia. Menton-Caravan	sinomi ⁴ -snomi.1	Paragray Seption of the seption of t	ราร์เลยโว พิกษณิฐเกษฟิ	Burdonsechia Modane (Fer Route)	Molwetto-Centrio sino) - M. Binodelens.	Monte Branch of motes
Greation	6.7	353	80	373	-	3.47	387	Padova	- 23	l	·	479	475	440	470
Trapelia	2 5	167	203	289	285	259	361	Palermo	1659	9991 6	1702	1759	1755	1729	1787
Semia	889	896	932	942		1 - 6	955	Paola	121			1312	1308	1282	1340
Ivre	302	172	208	150		119	110	Parma	39			342	338	312	356
L'Aquila	290	797	833	855		824	869	Pavia	29			230	226	200	228
La Spezia	282	288	324	381		351	409	Perugia	09			169	687	149	705
Latina	751	758	794	851		820	879	Pesaro	9			581	577	550	505
Tecce	1294	1236	1272	1256		1226	1270	Pescara	93			793	788	762	a) d
Tecco · · · · · · · · ·	380	300	336	289		259	280	Piacenza	32		•	283	278	252	207
Legnago	465	408	444	428		398	432	P1sa	36			459	455	470	487
Livorno	378	385	421	478		448	909	Pistoia	•			205	408	472	532
Lucca	363	369	405	460		430	490	Poggibonsi	43			539	534	506	996
Macerata	739	682	718	702		671	716	Poggio Rusco	45			418	413	387	431
Mantova	421	364	399	384		353	387	Pontassieve	4			557	552	526	571
Massa Carrara	317	323	359	416		386	444	Ponte nelle Alpi	63			572	567	541	790
Matera	1203	= 45	181	1165		1135	1179	Popoli	80			845	840	4	858
Merano	209	550	585	536		505	526	Pordenone	62			564	995	534 1	נוֹכָ
Messina	1399	1406	1442	1499	-	1469	1527	Portogruaro	9			564	560	534	315
Mestre	563	505	541	513		483	504	Potenza	108			1187	1183	1156	1214
Milano	328	249	285	238		207.	229	Primolano	57			512	205		205
Modena	432	374	410	394		364	804	Ragusa ,	160			1702	1697	1671	1729
Mondowi	158	09	95	182		151	254	Ravenna	- 55			513	500	483	527
Monselice	909	449	484	469		438	472	Reggio Calabria	140			1505	1500	1474	1532
Monte Croce di Comelico	715	658	*69	652		622	643	Reggio Emilia	9			370	365	339	304
Mortara	292	201	236	193		163	190	Ricti	73			-8	908	780	824
Napoli	916	923	958	9101		985	1043	Rimini	58			546	541	515	539
Narmi Scalo.	695	701	737	773		742	786	Riva del Garda	47			406	104	375	197
Nogara	443	386	422	90+		376	4+0	Rocca Priora	99			630	672	905	643
Novera	316	212	248	190		159	181	Roma	69			789	785	759	817
Ostena del Gatto	717	099	695	089		649	694	Rovereto	4			427	422	396	4+7
Ostiglia	453	396	432	416		386	420	Rovigo	-5			474	469	443	478

		AUST	RIA				A S	/ 1 2 Z E	R A	
-	14.1	IA 2	IA 3	14 4		ICH 1	ICH 2	ICH 3	1CH 4	ICH S
t+ ≪ #	oisivraT frasigaM-frödT	S. Candido (Innichen) Arabach	Brennero Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen)	T A A	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponte Tresa	ntocsobomodystisel ObnoD	Gran S. Bernardo (S.L. Khenry) Bournes St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)
Salerno	964	981	1038	1059	Salerno	1025	944	968	1052	1086
Sarzana	538	485	457	478	Sarzana	374	293	347	387	414
Savona	159	995	540	561	Savona	333	252	265	304	309
Serravalle Scrivia	550	468	439	994	Serravalle Scrivia	232	152	164	203	231
Siena	545	532	535	256	Siena	521	4	464	548	582
Siracusa	1578	1566	1623	1643	Siracusa	6091	1528	1552	1636	1671
	549	459	430	<u> </u>	Sondrio	72	91	09	275	351
Spezzano Albanese	1177	1165	1233	1267	Spezzano Albanese	1233	1152	1176	1260	1320
Susa	672	582	553	574	Susa	327	234	577	262	208
Laranto	1050	1038	9 3	140	Taranto	9 5	5701	1049	173	1193
Termi	639	626	662	729	Teramo	695	614	631	777	782
Terontola	260	956	286	777	Terontola	575	464	518	602	663
Torino	8 9	528	66	520	Torino	273	081	691	209	154
Tortona	530	\$	419	94	Torions	212	131	<u>÷</u>	183	224
Trapani	1787	1775	1832	1853	Trapani	1818	1738	1761	1845	1880
Trento	321	172	143	164	Trento	283	238	282	369	430
Treviglio	439	349	320	341	Treviglio	131	20	80	192	253
Treviso	506	176	281	302	Treviso	339	295	339	426	984
Titlester	08	297	674	450	Triesie	194	?	466	623	603
Umbertide	808	677	286	909		575	9	515	200	049
Varese	523	432	404	425	Varese	134	33	21	611	221
Venezia	221	209	314	334	Venezia	353	309	352	440	200
Ventimiglia	768	685	657	578	Ventimiglia	450	369	381	421	392
Vercelli	545	455	426	447	Vercelli	200	107	96	136	147
Verona	317	264	235	256	Verona	228	184	228	315	375
	266	232	266	287		279	234	278	365	426
Villa S. Giovanni	1415	1402	1459	1480	Villa S. Giovanni	1445	1365	1389	1472	1507
Viterbo	678	999	899	689	Viterbo	654	574	597	189	715
A Ogracia	*		2 55	424	Voghers	96	2	461	COZ.	167

per asse non superiore ad 8 tonn.

Captiolo 3. — Tabelle delle distanze per l'attraversamento:
dell'Austria, della Svizzera e della Francia
TABELLE DELLE DISTANZE PER L'ATTRAVERSAMENTO
DELL'AUSTRIA

il .	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	1A 4	Manders Reschen	1	l	1	1	l	1	1		์ เกลรรใบกด
4	IA 3	Seenner-Strasse Orsanner	1	1	1	i		1 -	1		peso
TALI	IA 2	Arnback Innichen (lennufnertauerntunnel)	429*	429*	340*	324*	291*	298*	302*	243*	autoveicoli di
I	IA ia	Thörl-Muglern Tarvisio (Isonnutanutanutanutanuta)	525*	525*	437*	421*	388*	395*	399*	340*	ad auto
	IA 1	Magletn Gielvil	394	394	343	327	293	301	305	246	transito
		T R A	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel)	Passau Erlenbach/Hanzing, Freinberg; Achleiten	Neuhaus am Inn Schärding	Simbach am Inn Braunau	Burghausen Kr. Altötting	7 Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen	In questi tratti è consentito il
			. , ,	<u> </u>	,		EKW		,	10 40	- *

Mont-Blanc Entrères H Monte-Bianco Entreves Lanslebourg-Mt. Cenis 빔 Molarello-Cenisio Modane (Fer-Route) Bardonecchia FRANCIA 614 657 242 521 332 168 396 Montgenèvre H Clavière 419 205 205 1207 736 606 152 152 124 1806 500 320 693 655 632 300 548 븝 Argenlera 977 305 131 195 473 473 1221 1721 170 171 760 570 188 188 465 284 284 513 657 620 620 596 513 Tende 범 Limone-Piemonie 717 677 590 368 570 Меліоп-Сагауап Grimaldi-Ventimiglia Udine Susa Spezzano Albanese . Trento Ventimiglia . . . TRA Serravalle Scrivia Varese . . . Siena . . Terni . . Jnbertide **Ferontola Freviglio** Siracusa Venezia Frapani Sondrio Taranto Cortona reviso Villa S. Voghera Sarzana remo **Corino** Trieste /icenza Savone

	1.4	Kanders Reschen	135	113	681	141	158	175	181	173
	[A 3	Brenner-Strasse Brennero	69	115	14	143	160	239	245	237
TALIA	1A 2	Asbann nadsiant (lonnulnrauertadis Tedü)	1	1	I	·		ı	ı	ı
	14.18	Thörl-Maglern Seivisio (lonnutarsustradia tadii)	1	1	1	I	ı	1	1	ı
	[A]	nvəlgam təönt Oleivret	ı	1	1	[ı	1	l	
		€ 4 %	Mittenwald Scharnitz	Garmsch-Partenkirchen (Gries-	Rissen A Pinswang	Z Pfronten	R Mindelang (Oberjoch) E DA Schattwald	Mach i, Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	K. Lindau (Bodensee) Cunterhochsteg (Bregenz)

	ITALIA	IA1 IA is IA2 IA3 IA4	Thörl Maglern Tarvisio Thörl-Maglern Tarvisio (iiber Felbertauerntunnel) Innichen (iiber Felbertauerntunnel) Brenner-Strasse Grenner-Strasse Brenner-Strasse	232 326* 229*	226 320* 223*	220 314 217*	5) 275 271* 175* 169 259	297 259* 163* 148 238	315 277* 181* 133 223	312 274* 178* 130 220	320 270* 174* 122 212	ilashilite) 270 272* 720* 100
DV OI DV OI DV OI DV OI OI OI OI OI OI OI O					Marzoll Salzburg	1	1	Reit im Neuwirt	1	1		Kreuth (b. Tegernsee) (Glashitte)

PER L'ATTRAVERSAMENTO	▼ 20
PER	V17.7F
DISTANZE	DELLA SVIZZER
DELLE	
TABELLE	

ICH 5

ICH 4

St. Remy Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)

> Iselle-Domodossola Gondo

> > Ponte Tresa Ponte Tresa

4 H-												_1
	ICH 2		Como Chiasso	338	321	296	313	305	323	333	338	. 333
	ICH 1		Villa dl Chiavenna Castasegna	301	284	266	283	275	293	321	326	321
			₹ & -	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Nenhausen	Lottstetten Ref:	Hohentengen Kr. Waldshut (Rörtoln)	Kaiserstuhl Waldshut (Kr. Waldshut)	Laufenburg (Baden)	Grenzach Basel	Lörrach Riehen	Weil am Rhein Basel
				6 HO	а от на	оа н н		H 13 DC		ch is bo	ocu 16 po	рсн 11
		ICH S	imy St. Pierre ci du Grd. St. Bernard)	St. R. Bourg (Tunn	382	380	377	377	377	382	383	386
		ICH 4	п оssopomod	-silse1 obnoĐ	302	310	307	309	309	314	315	318
	LTALIA	ICH 3	1 253.T		278	297	305	308	308	313	314	317
5		ICH 2	0	Como Chiass	298	317	326	328	328	333	334	337
SVIZZERA		ICH I	di Chievenna egna	Villa	216	235	269	271	291	296	297	300
DELLA			≪ α⁄ i••		Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Creuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen	Büsslinge n Hofen	Nordhalden (Neuhaus über Do- naueschingen) Bargen	Stühlingen Schleitheim
					DCH I	DCH 5	рсн з	DCH 4	DCH 2	DCH 9	рсн 1	DCH 8
	•			'	•			A 1 1/4 A	маа	,		

· Per 100 kg.

tonn.

þ

Lie

TABELLE DELLE DISTANZE PER L'ATTRAVERSAMENTO DELLA FRANCIA

CLASSE

F1 7

FI 6

P1 5

F1 3

F! 2

F1 1

FIALIA FI4 P

	tonn.	100 kg.	ፎ	234	243	250	259	267	274	307	326	363	387	400	418	438	456
	15	Per 10	Life	520	540	555	575	593	608	681	724	763	859	888	928	972	1013
	tona.	0 kg.	ă.	276	286	295	305	314	323	362	383	405	455	471	492	515	536
	10	Per 100	Lire	612	634	655	677	269	718	803	850	900	1010	1045	1092	1143	1190
	toon	ike 6	æ	327	339	350	362	372	383	429	455	480 507	540	558	584	119	636
	7	Per 100	Lire	725	753	777	803	826	850	953	1010	1066	1199	1239	1296	1356	1412
	tonn.	kg.	۵	384	398	410	424	436	449	503	523	595	634	655	685	716	746
	ເດ	Per 100	Lire	853	884	910	941	696	997	1117	1183	1249	1408	1455	1521	1590	9591
				7.5	80	\$5	06	95	8 5	120	130	150	091	170	180	061	200
		Cariffarie	e e	- 11	76 -	- - -	- 98	- 16		= =	121 -	1 4		- 191	171 -	181	- 161
	eil <u>;</u>	Breury	1 3 \-1	Ե ււու ւ	l +	l m	l m	la	۱ ۵	۱	l _				1.	· .	
-		иол	uər a	Fende Tende Simme Menone	944 884	48 973 91	798 1023 963	875 1100 1040	854 1079 1019	853 1078 1018	855 1080 1020	1036 976	317 1042 982	313 1038 978	329 1054 994	315 1040 980	Tenanti I
-		ou ou	s:	Clavifie Argente: Tende Snone.		973 91	<u> </u>	! -		!	!	1036		<u> </u>	<u> </u>	!	
-		JUOU E	evchis evre ris ris	Larche Argenic Tende Linnanc	719 944	748 973 91	798 1023	875 1100	854 1079	853 1078	855 1080 1	811 1036	817 1042	813 1038	829 1054	815 1040	
-	(2)	non!e	isal) sidoo: suvai su	Bardond Montget Clavifer Larche Argenter Tende Linone	35 722 719 944	64 751 748 973 91	801 798 1023	878 875 1100	70 857 854 1079	856 853 1078	1 858 855 1080 1	814 811 1036	820 817 1042	816 813 1038	49 832 829 1054	35 818 815 1040	
-	Ceniis (e)	Source Property of Property Pr	bonreid 6-5-00 6-5-00 6-6-6-00 6-6-0	Modone Bardone Monrger Clavifre Lorche Argenter Tende	535 722 719 944	564 751 748 973 91	614 801 798 1023	878 875 1100	670 857 854 1079	669 856 853 1078	671 858 855 1080 1	631 814 811 1036	637 820 817 1042	633 816 813 1038	649 832 829 1054	635 818 815 1040	
-	Ceniis (e)	Entre o En Pisio Pisio nonie	bonreid 6-5-00 6-5-00 6-6-6-00 6-6-0	Monte: Bardone Bardone Clavitere Clavitere Clavitere Clavitere Clavitere American Am	Chalampé Neuenburg Kr. Mülheim 481 581 535 722 719 944	Neuf-Brisach 510 610 564 751 748 973 91	660 614 801 798 1023	Beinheim 637 737 691 878 875 1100	Lauterbourg 616 716 670 857 854 1079 1	715 669 856 853 1078	717 671 858 855 1080 1	677 631 814 811 1036	Forbach (Brème d'Or) 605 683 637 820 817 1042	Creutzwald 601 679 633 816 813 1038	695 649 832 829 1054	Apach 616 681 635 818 815 1040	Let

CEKMVNIV

CLASSE

CLASSE

Distanze	ည	tonn.	7	tona.	10	tonn.	15 t	tonn.	20	tonn.	Dietanze		5 tonn.		7 to	tonn.	10 to	tonn.	15 to	toun,	20 to	tonn.
tariffarie	Per 1	100 kg.	Per 10	100 kg.	Per 100 kg.	30 kg.	Per 100 kg.	kg.	Per 100 kg.	0 kg.	tariflane		Рет 100 кg.	tů.	Per 100	kg.	Per 100	K R	Per 100	ř.	Per 100	100 kg.
(kmr.)	Line	Pf	Lire	Pf	Lire	Pf	Lire	Pf	Line	Pf	(41111-1)	-	Lire J	Pf	Lire	D.E.	Lire	P.	Lire	Pf	Lire	Pf
		!		,				į														ì
201 - 210	1707	269	1456	959	1227	553	1044	470	970	437	481 - 5	200	2987 13	1346 2	2548	84	2149	896	1825	822	8691	765
211 - 220	1754	790	1496	674	1261	995	1073	483	266	449	501 - 5	520 3	3075 13	1385 2	2622	181	2211	966	1879	846	1747	787
221 - 230	1801	811	1537	692	1295	583	1011	496	1023	461	521 - 5	540	3162 14	1424 2	2695	1214	1722	1023	1932	870	1795	808
231 - 240	1847	832	1576	710	1327	598	1127	508	1050	473	541 - 5	560 3	3250 14	1464 2	2770	1248	2335	1052	1985	894	1847	832
241 - 250	1892	852	1612	726	1359	612	1154	520	1075	484	561 - 5	580 3	3337 15	1503 2	2843 1	1821	2397	1080	2038	816	1895	854
251 - 260	1938	873	1651	744	1392	627	1183	533	1101	496	581 - 6		3423 15	1542 2	2917	1314	2460	1108	2002	942	1945	876
261 - 270	1980	892	1690	761	1424	641	1210	545	1126	507	9 - 109	620 3	3507 15	1580 2	2990 1	1347	2522	1136	2142	596	1993	868
271 - 280	2031	915	1732	780	1461	658	1242	559	1154	520	621 - 6	640 3	3589 16	1617 3	3062	1379	2582	1163	2193	886	2040	919
281 - 290	2076	935	1769	797	1492	672	1268	571	6/11	531	641 - 6	660 3	3670 16	1653 3	3128	1409	2638	1188	2240 1	1009	2084	626
291 - 300	2123	956	1810	815	1525	687	1296	584	1205	543	9 - 199	980	3748 16	1688	3194	1439	2692	1213	2289 1	1031	2129	656
301 - 320	2191	987	1869	842	1576	710	1339	603	1245	561	681 - 7	700	3830 17	1725 3	3263	1470	2752	1240	2340 1	1054	2175	086
321 - 340	2282	1028	1945	876	1641	739	1394	628	1296	584	701 - 7	720 3	3907 17	1760 3	3335 1	1502	2811	1266	2388 1	9201	2222	1001
341 - 360	2371	1068	2023	1116	1704	768	1450	653	1348	209	721 - 7	740 3	3994 17	1799	3403 1	1533	2870	1293	2440 1	6601	5269	1022
361 - 380	2466	Ξ	2102	947	1772	798	1505	829	1401	189	741 - 7	760 4	4076 18	1836 3	3474 1	1565	2928	1319	2488 1	1121	2315	1043
381 - 400	2560	1153	2183	983	1841	829	1563	704	1455	655	761 - 7	780 4	4160 18	1874 3	3548 1	1598	2990	1347	2542	1145	2365	1065
401 - 420	2647	1192	2256	1016	1901	856	9191	728	1503	677	781 - 8	800	4242 19	1911	3617 1	1629	3050	1374	1 1652	1167	2412	1081
421 - 440	2730	1230	2328	1049	1963	884	1667	751	1552	669	8 - 108	850 4	4385 19	1975 3	3736 1	1683	3150	1419	2677	1206	2491	1122
441 - 460	2817	1269	2402	1082	2024	912	1720	775	1600	721	851 - 9	900 4	4580 20	2063 3	3903 1	1758	3292	1483	2798	1260	1092	1172
461 - 480	2904	1308	2475	1115	2087	940	1773	199	1650	743	901 – 9	950 4	4771 21	2149 4	4066	1832	3429	1545	2915 1	1313	2711	1221
	_	_	_		_	_	_	_	_					_	-	-	-	_	_			

100 kg. Pf

Per

Line

Lire

CLASSE

- !																					
tonn.	ا ء	ā	2806	2868	2932	2994	3058	3119	3184	3246	3309	3371	3436	3498	3561	3623	3687	3751	3813	3876	3939
Per 16		Lire	6230	6367	6059	6647	6289	6924	7068	7206	7346	7483	7627	2922	7905	8043	8185	8327	8464	8605	8744
O ke.		Ē.	3327	3400	3477	3551	3626	3699	3776	3849	3924	3998	4074	4148	4223	4296	4373	4448	4521	4596	4671
Per 100		Lire	7385	7548	7718	7883	8050	8212	8382	8345	8711	8875	9044	9208	9374	9537	8026	9875	10036	10202	10369
tonn.	- 1	Æ.	3904	3990	4080	4166	4254	4340	4430	4516	4604	4690	4780	4866	4954	5041	5130	5218	5305	5393	5481
Per 100		Cire	8667	8858	9057	9248	9443	9634	9835	10026	10221	10412	10612	10802	86601	11190	11388	11584	11777	11972	12168
Distanze	(km²)		1901 - 1950	1951 - 2000	2001 - 2050	2951 - 2100	2101 - 2150	2151 - 2200	2201 - 2250	2251 - 2300	2301 - 2350	2351 - 2400	2401 - 2450	2451 - 2500	2501 - 2550	2551 - 2600	2601 - 2650	2651 - 2700	2701 - 2750	2751 - 2800	2801 e oltre
toan. 100 kg.		Ā	1272	1320	1371	1420	1471	1520	1571	1620	1670	1719	1769	1819	1869	1920	6961	2019	2068	2118	2168
Per 1	- 1	ris	2824	2930	3043	3153	3266	3375	3488	3596	3708	3816	3927	4038	4150	4263	4371	4482	4590	4702	4813
tonn.	٠,	ž	1367	1419	1474	1527	1581	1634	1689	1742	1795	1848	1902	1955	2009	2064	2117	2170	2223	2277	2331
Per 100		ria E	3034	3150	3272	3390	3510	3627	3749	3868	3985	4102	4222	4339	4460	4583	4700	4818	4935	5054	5175
tonn. 0 kg.	F	ā	1609	1670	1734	1796	1861	1923	1987	2049	2113	2175	2238	2301	2364	2429	2491	2554	2616	2679	2743
Per 100		Lis	3572	3708	3849	3987	4131	4269	4411	4549	4690	4828	4969	5108	5248	5392	5530	6999	5807	5948	6809
	;	7	1908	1980	2057	2130	2207	2280	2357	2430	2505	2579	2654	2729	2804	2880	2954	3029	3102	3177	3252
tonn.	5 I			35	4567	4728	4900	5061	5233	5395	1955	5725	5892	8509	6224	6393	6557	6724	9889	7053	7219
1 =		Lire	4235	4395	4	4										6		m	0	82	9
kg. Per 100	12 L	Pi Lire	2239 4235	2323 439	2413 45	2499	2589	2675	2765	2351	2939	3025	3113	3201	3289	3379	3465	3553	3640	3728	3816
Per 16	10 mg.	-						5938 2675	6139 2765	6330 2351	6525 2939	6716 3025	6911 3113	7106 3201	7301 328	7501 337	7692 346	7887 355	8081 364	8276 372	8471 381

CLASSE

ᄪ CLASSE

CLASSE

Distanze	ro Lo	tonn.	-	tonu.	2	tonn.	r C	tonn.	22	tonn.	Distanze	126	ç	tonn,		toun.	10	tnon.	CT	tonn.	07	tonn.
tariffarie	Per 10	100 kg.	Per 16	100 kg.	Per 10	100 кg.	Per 100 kg		Per 10	100 kg.	tariffarie	rie	Per 10	100 kg.	Per 100	0 kg.	Per 100	kg.	Per 100	J kg.	Per 10	100 Eg.
(km.)	Lire	Pf	Lire	¥	Lire	Pf	Lin	F.	Lire	Pf	(**************************************		Lire	Pł	Lire	F F	Lire	Z.	Lire	Pf	Lire	Ы
71 - 75	772	348	659	297	555	250	473	213	439	198	231 -	240	1891	757	1431	645	1208	544	1026	462	954	430
76 - 80	801	361	684	308	575	259	489	220	455	205	241 -	250	1719	774	1465	099	1236	557	1050	473	926	440
81 - 85	828	373	902	318	595	268	909	228	471	212	251 -	260	1763	794	1503	677	1268	175	1076	485	1001	451
06 - 98	854	385	731	329	619	277	521	235	486	219	- 192	270	1801	18	1537	692	1295	583	1101	496	1023	461
91 - 95	879	396	750	338	633	285	537	242	466	225	271 -	280	1847	832	1576	710	1327	598	1127	508	1050	473
96 - 100	906	408	772	348	059	293	553	249	515	232	- 182	290	1888	850	6091	725	1356	119	1152	519	1073	483
101 - 110	953	429	813	366	989	309	581	262	542	244	291 ~	300	1929	698	1645	741	1387	625	1179	531	1001	467
111 - 120	1017	458	998	390	731	329	129	280	577	260	301 -	320	1993	898	8691	765	1431	645	1217	548	1132	510
121 - 130	1075	484	917	413	772	348	657	296	1119	275	321 -	340	2076	935	1769	797	1492	672	1268	571	1179	531
131 - 140	1136	512	920	437	816	368	694	313	646	167	341 -	360	2158	972	1838	828	1550	869	1317	593	1226	552
141 - 150	1199	540	1023	461	862	388	733	330	189	307	361 ~	380	2243	1010	1161	198	1612	726	1370	617	1274	574
151 - 160	1281	577	1092	492	922	415	784	353	728	328	381 -	400	2324	1047	1983	893	1672	753	1421	640	1321	593
161 - 170	1321	595	1126	507	950	428	806	363	750	338	401 -	420	2407	1082	2049	923	1728	778	1468	199	1365	615
171 - 180	1383	623	1179	531	966	448	846	381	787	354	421 -	440	2482	1118	2115	953	1782	803	1516	683	1409	635
181 - 190	1446	159	1232	555	1039	468	884	398	822	370	441 -	460	2560	1153	2183	983	1841	829	1563	704	1455	653
191 - 200	1505	678	1283	578	1082	487	616	4	854	385	461 ~	486	2638	1188	2249	1013	1395	854	1612	726	1499	675
201 - 210	1552	669	1323	969	1114	502	948	427	881	397	481 -	200	2714	1223	2315	1043	1961	879	1659	747	1543	569
211 - 220	1594	718	1359	612	1145	516	975	439	906	408	- 109	520	2792	1258	2382	1073	2009	905	1707	169	1587	715
221 - 230	1637	737	1396	629	1177	530	866	450	931	419	521 -	540	2873	1294	2449	1103	2064	930	1754	790	1632	735

 CLASSE

CLASSE II

ဒီ <u>ခ</u> ိ																						
20 Per	. 1	Lire	1	7007	2968	3068	3171	3270	3370	3470	3570	3673	3771	3874	3974	4074	4173	4273	4376	4476	4576	4677
tonn. 0 kg.	-	Pf	6	2	1437	1486	1535	1584	1632	1680	1729	1778	1826	1876	1924	1973	2021	2069	2119	2167	2216	2265
15 to	Tier 10	Lire		500	3190	3299	3407	3517	3623	3730	3839	3947	4053	4165	4272	4380	4486	4593	4705	4810	4919	5028
tonn.	is is	Pf	,	COL	1691	1748	1806	1863	1920	1977	2034	2002	2149	2207	2264	2321	2378	2435	2493	2550	2607	2665
10 to		Lire	,	2700	3754	3881	4009	4135	4263	4389	4515	4644	4771	4900	5026	5152	5279	5405	5534	5662	5788	9169
tonn.	 /	ž		2	2006	2073	2142	2210	2277	2345	2412	2481	2549	2618	2685	2753	2820	2888	2957	3024	3092	3161
7 to Per 100	rer 10	Lire	7	200	4454	4602	4755	4906	5054	5205	5355	5508	5659	5812	1965	61111	1979	6412	6959	6713	6864	7015
tonn 10 kg.	-	Pf	22	7/77	2353	2432	2513	2593	2672	2751	2830	2911	2990	3071	3150	3230	3309	3388	3469	3548	3627	3708
5 to		Lire		-	5223	5399	5578	5756	5932	6107	6283	6462	6638	6817	6669	7171	7346	7522	7701	7877	8052	8232
P stanze tariffarie	(krn)			0011 - 1011	1151 - 1200	1201 - 1250	1251 - 1300	1301 - 1350	1351 - 1400	1401 - 1450	1451 - 1590	1501 - 1550	1551 - 1600	1601 - 1650	1651 - 1700	1701 - 1750	1751 - 1800	1801 - 1850	1851 - 1900	1901 - 1950	1951 - 2000	2001 - 2050
D s				_																		
U ta	ł	P.			776	196	816	835	854	872	891	016	626	948	896	786	1020	1065	1110	1156	1200	1246
20 tonn. D.s.	Too kg.	Life Pr		2		1767 796	1811 816	1854 835	1895 854	1936 872	1979 891	2020 910	2062 929	2105 948	2149 968	2191 987	.2265 1020	2365 1065	2464 1110	2566 1156	2664 1200	2766 1246
nn 20 tonn. D	Kg. Fer 100 kg.	-		0/0/	776							<u> </u>										
tonn 20 tonn. D	100 kg.	Lite	6.0	0/01	1723 776	1767	1811	1854	1895	1936	6261	2020	2062	2105	2149	2191	.2265	2365	2464	2566	2664	2766
мен. 15 tonn 20 tonn. D	NG. Per 100 Kg. 1er 100 Kg.	Pf Lire	0177	000	1 834 1723 776	1 856 1767	7 877 1811	3 898 1854	8 918 1895	937 1936	7 958 1979	978 2020	7 999 2062	2 1019 2105	1 1041 2149	1061 2191	5 1097 2265	2 1145 2365	3 1193 2464	0 1243 2566	4 1290 2664	4 1340 2766
15 tonn 20 tonn. D	100 Ng. Per 100 Ng. 1 er 100 Ng.	Lire Pf Life	6.00		1851 834 1723 776	1901 856 1767	1947 877 1811	1993 898 1854	2038 918 1895	2080 937 1936	2127 958 1979	2171 978 2020	2217 999 2062	2262 1019 2105	2311 1041 2149	2356 1061 2191	2435 1097 2265	2542 1145 2365	2648 1193 2464	2760 1243 2566	2864 1290 2664	2974 1340 2766
hg P-r 109 kg, Per 100 kg, Fer 100 kg, ta	KR JOT 100 KG, Pet 100 KG, 1 er 100 KG,	Pf Lire Pf Lire	00000	000	982 1851 834 1723 776	1007 1901 856 1767	1032 1947 877 1811	1056 1993 898 1854	1080 2038 918 1895	1103 2080 937 1936	1127 2127 958 1979	1151 2171 978 2020	1175 2217 999 2062	1199 2262 1019 2105	1225 2311 1041 2149	1249 2356 1061 2191	1290 2435 1097 2265	1347 2542 1145 2365	1404 2648 1193 2464	1462 2760 1243 2566	1518 2864 1290 2664	1576 2974 1340 2766
10 tonn. 15 tonn 20 tonn. Dar 109 kg. Per 100 kg. Fer 100 kg. ta	100 AR 1-1 103 NA, FEE 100 KR, 1 ET 100 KR,	Lire Pf Lire Pf Lire	7000		2180 982 1851 834 1723 776	2236 1007 1901 856 1767	2291 1032 1947 877 1811	2344 1056 1993 898 1854	2397 1080 2038 918 1895	2449 1103 2080 937 1936	2503 1127 2127 958 1979	2556 1151 2171 978 2020	2608 1175 2217 999 2062	2661 1199 2262 1019 2105	2720 1225 2311 1041 2149	2773 1249 2356 1061 2191	2864 1290 2435 1097 2265	2990 1347 2542 1145 2365	3117 1404 2648 1193 2464	3246 1462 2760 1243 2566	3370 1518 2864 1290 2664	3498 1576 2974 1340 2766
110 7 toun 10 tonn. 15 tonn 20 tonn. D	THE THE DE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	Pi Lire Pf Lire Pf Late			1164 2180 982 1851 834 1723 776	1194 2236 1007 1901 856 1767	1224 2291 1032 1947 877 1811	1253 2344 1056 1993 898 1854	1281 2397 1080 2038 918 1895	1308 2449 1103 2080 937 1936	1337 2503 1127 2127 958 1979	1365 2556 1151 2171 978 2020	1394 2608 1175 2217 999 2062	1422 2661 1199 2262 1019 2105	1452 2720 1225 2311 1041 2149	1481 2773 1249 2356 1061 2191	1530 2864 1290 2435 1097 2265	1598 2990 1347 2542 1145 2365	1665 3117 1404 2648 1193 2464	1734 3246 1462 2760 1243 2566	1800 3370 1518 2864 1290 2664	1869 3498 1576 2974 1340 2766
7 tonu 10 tonu. 15 tonu 20 tonu. Der 100 kg. Per 100 kg. Per 100 kg. ta	TOURSE, FOR TOURSE FOR TOURSE, FOR TOURSE, 1887 TOURSE, 1	Lire Pi Lire Pf Lire Pf Lire			2584 1164 2180 982 1851 834 1723 776	2651 1194 2236 1007 1901 856 1767	2717 1224 2291 1032 1947 877 1811	2782 1253 2344 1056 1993 898 1854	2844 1281 2397 1080 2038 918 1895	2904 1308 2449 1103 2080 937 1936	2968 1337 2503 1127 2127 958 1979	3030 1365 2556 1151 2171 978 2020	3094 1394 2608 1175 2217 999 2062	3156 1422 2661 1199 2262 1019 2105	3224 1452 2720 1225 2311 1041 2149	3288 1481 2773 1249 2356 1061 2191	3397 1530 2864 1290 2435 1097 2265	3548 1598 2990 1347 2542 1145 2365	3696 1665 3117 1404 2648 1193 2464	3849 1734 3246 1462 2760 1243 2566	3996 1800 3370 1518 2864 1290 2664	4150 1869 3498 1576 2974 1340 2766

Per 100 kg. Lire Pf

CLASSE II

CLASSE III

	ī																	
۲ı	0 kg.	Pf	197	204	211	218	224	231	243	259	273	289	305	326	336	352	368	383
- 1	Per 100	Lire	437	452	468	484	498	512	540	575	909	642	229	724	746	781	816	850
tonn.	kg.),	231	240	248	257	263	272	286	305	321	340	359	383	396	414	433	450
	Per 100	Lire	512	533	929	571	584	603	634	219	712	755	797	850	879	616	196	866
tonn.	100 kg.	Př.	275	285	294	305	312	323	339	362	381	404	426	455	470	491	513	534
	Per 100	Lira	1119	633	653	229	663	718	753	803	846	897	945	1010	1044	1089	1139	1186
Countr	K. Sc.	Pf	322	334	345	357	366	378	398	424	447	473	200	533	551	576	602	627
- :	Per 100	Lire	715	741	992	793	813	839	884	941	266	1050	1110	1183	1223	1279	1336	1392
•	e		75	80	85	06	95	100	110	120	130	140	150	160	170	081	190	200
Distanze	tarmarie (km.)		- 17	76 -	81	98	91 -	- 96	- 101	=	121 -	131 -	141 -	151 -	- 191	- 171	181	191 -
tonn.	Per 100 kg.	Jd.	2152	2197	2242	2288	2333	2378	2423	2469	2514	2559	2604	2650	2695	2740	2785	2831
	을	_		4878	4978	5079	5179	5279	5379	5481	1855	1899	5781	5883	5983	6083	6183	6284
7 P	Per	Lire	4778	48	49	20	5	NO.	un.	~	N.	NO.	10	10	3	9	•	_
. dab.	K.99	Pt Lin	2313 477	2362 48	2410 49	2460 5	2508 5	2556 5	2605	2654 5								
toun.	<u> </u> -	-	2313	2362		2460		2556			2703	2751	2799	2849	2897	2946	2994	3043
nn. 15 tonn.	kg. Per 100 kg.	Pf	5135 2313	5243 2362	5350 2410		5568 2508	5675 2556	5782 2605	5892 2654	6001 2703			6325 2849	6431 2897	6540 2946	6647 2994	6755 3043
nn. IS toun.	Per 100 kg.	Lire Pr	2722 5135 2313	2779 5243 2362	2836 5350 2410	2894 5461 2460	2951 5568 2508	3008 5675 2556	3065 5782 2605	3123 5892 2654	3180 6001 2703	3237 6107 2751	3294 6214 2799	3352 6325 2849	3409 6431 2897	3466 6540 2946	3523 6647 2994	3581 6755 3043
na. 10 tona. 15 tona.	kg. Per 100 kg. Per 100 kg.	Pf Lire Pf	6042 2722 5135 2313	6170 2779 5243 2362	6296 2836 5350 2410	6425 2894 5461 2460	6551 2951 5568 2508	6678 3008 5675 2556	6804 3065 5782 2605	6933 3123 5892 2654	6001 2703	7186 3237 6107 2751	7313 3294 6214 2799	7441 3352 6325 2849	7567 3409 6431 2897	7695 3466 6540 2946	7821 3523 6647 2994	7950 3581 6755 3043
tona. 10 tona. 15 tona.	Per 100 kg. Per 100 kg.	Lire Pf Lire Pf	3228 6042 2722 5135 2313	3296 6170 2779 5243 2362	3363 6296 2836 5350 2410	2894 5461 2460	2951 5568 2508	3008 5675 2556	3635 6804 3065 5782 2605	3704 6933 3123 5892 2654	3771 7059 3180 6001 2703	3839 7186 3237 6107 2751	3906 7313 3294 6214 2799	3975 7441 3352 6325 2849	4043 7567 3409 6431 2897	4110 7695 3466 6540 2946	4178 7821 3523 6647 2994	4247 7950 3581 6755 3043
nn. 7 tonn, 10 tonn. 15 tonn.	kg. Per 100 kg. Per 100 kg. Per 100 kg.	Pf Lire Pf Lire Pf	7166 3228 6042 2722 5135 2313	7316 3296 6170 2779 5243 2362	7466 3363 6296 2836 5350 2410	3432 6425 2894 5461 2460	3500 6551 2951 5568 2508	3567 6678 3008 5675 2556	6804 3065 5782 2605	6933 3123 5892 2654	8372 3771 7059 3180 6001 2703	7186 3237 6107 2751	8671 3906 7313 3294 6214 2799	8824 3975 7441 3352 6325 2849	8975 4043 7567 3409 6431 2897	9123 4110 7695 3466 6540 2946	9276 4178 7821 3523 6647 2994	9428 4247 7950 3581 6755 3043
tonn. 7 tonn. 10 tonn. 15 tonn.	Per 100 kg. Per 100 kg. Per 100 kg.	Lire Pf Lire Pf Lire Pf	3228 6042 2722 5135 2313	3296 6170 2779 5243 2362	3363 6296 2836 5350 2410	7619 3432 6425 2894 5461 2460	7770 3500 6551 2951 5568 2508	7918 3567 6678 3008 5675 2556	8069 3635 6804 3065 5782 2605	8223 3704 6933 3123 5892 2654	3771 7059 3180 6001 2703	8523 3839 7186 3237 6107 2751	3906 7313 3294 6214 2799	3975 7441 3352 6325 2849	4043 7567 3409 6431 2897	4110 7695 3466 6540 2946	4178 7821 3523 6647 2994	4247 7950 3581 6755 3043

CLASSE

F ... CLASSE

Parish P	2	: :13	to in	£	ten	10	tonn	15	to n	20	ton	Dichanga	-	ي	tonn	7	tonn	10 to	tonn.	15	tonn.	20	tenn
1	tarifarie	Fer	20 1:3	Per If	30 1:1	Pre 10	0 kg.	Per 100			1	tar fine	. 2	Per 100	ti.		lig.	100	kg.		kg.	Per 1(100 kg.
- 210 1434 646 1223 511 1030 464 875 395 813 367 481 500 2513 1132 2142 365 163 262 1834 813 1334 - 220 1471 664 1227 566 1060 477 900 403 884 388 521 540 262 163 192 266 1060 477 900 403 884 388 521 540 250 273 187 220 289 187 378 561 560 289 447 560 560 289 541 407 561 580 289 189 407 561 580 289 189 407 561 580 289 189 407 561 580 289 417 581 580 289 417 581 580 289 417 581 580 289 417 581	(Erri)	Lire	114	Lin	L.	Lire	Pf	J.ire	Pf	Lire	1.1	£		Lire	- I	Lire	1.6	Lire	Pf	Lire	Pf	Lire	Pf
- 2.10 4.64 6.65 6.75 9.95 8.13 3.67 4.81 5.01 1.13 1.14 6.64 1.22 5.14 1.05 1.05 4.75 8.05 8.15 3.75 4.81 3.05 1.05 3.75 8.05 3.75 1.19 2.05 1.05 4.77 8.05 3.05 1.05 3.75 8.05 3.05 1.05 3.05 4.05 8.04 4.05 8.04 3.05 3.05 3.05 1.05 2.05 1.05 3.05 4.05 8.04 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 4.05 4.07 5.05 2.05 4.05 4.07 5.05 2.05 3.05 4.05 4.07 5.05 2.05 4.05 4.07 5.05 2.05 4.05 4.07 5.05 2.06 4.07 4.07 5.05 2.05 4.05 4.07 5.05 2.			***- /																		-		
- 20.0 1.37 6.64 1.25 6.64 1.25 6.64 1.25 6.64 1.25 6.64 1.25 6.64 1.25 6.64 1.25 6.64 1.25 6.64 4.75 6.04 4.17 8.04 3.04 9.01 5.04 4.17 8.04 5.04 5.01 5.04 1.25 6.04 4.07 5.01 5.04 6.05 1.21 5.04 4.07 5.01 5.04 1.07 2.04 9.04 4.07 5.01 5.04 1.07 5.04 4.07 5.01 5.04 4.07 5.01 5.04 4.07 5.01 5.04 4.07 5.01 5.04 4.07 5.01 5.04 4.07 5.01 5.04 4.07 5.01 5.04 4.07 5.01 5.04 4.07 5.01 5.04 4.07 5.04 4.07 5.04 4.07 5.04 4.07 5.04 4.07 5.04 4.07 5.04 4.07 5.04 4.07 <	1		646	1223	551	1030	464	878	395	815	367		200	2513	1132	2142	965	1804	813	1534	169	1427	643
- 240 151 681 682 688 981 982 981 981 982 981 981 982 981 982 982 982 982 982 982 </td <td>1</td> <td></td> <td>664</td> <td>1257</td> <td>999</td> <td>1060</td> <td>477</td> <td>006</td> <td>405</td> <td>837</td> <td>377</td> <td></td> <td>520</td> <td></td> <td>1163</td> <td>2202</td> <td>665</td> <td>1856</td> <td>836</td> <td>1578</td> <td>711</td> <td>1468</td> <td>661</td>	1		664	1257	999	1060	477	006	405	837	377		520		1163	2202	665	1856	836	1578	711	1468	661
- 240 153 61 135 61 111 61 61 61 61 111 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 1143 515 975 443 904 407 61 50 120 120 120 120 120 120 107 201 90 417 61 60 120 120 120 120 90 91 90 417 56 120 280 120 281 60 120 281 60 120 281 60 92 417 420 60 280 130 120 30 110 420 410 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40	1		683	1292	582	1089	491	926	417	862	388		540	2657	1197	2265		1910	860	1622	731	1509	680
2 1 1 1 3 9 4 4 4 6 1 4 9 4 4 4 6 1 1 3 6 1 1 3 6 4 4 6 6 1 1 3 6 1 1 3 6 1 1 3 6 1 1 3 6 1 3 6 1 1 3 6 1 3 6 1 1 3 6 1 4 4 4 4 6 4 7 6 6 1 1 4 9 4 4 6 4 6 1 3 6 1 4	1		700	1325	597	1117	503	950	428	884	398		999	2730	1230	2328	1049	1963	884	1667	751	1552	699
250 1653 734 1399 628 1173 528 448 926 417 581 601 687 2451 1199 235 1173 528 448 926 417 601 620 2874 1295 2451 1173 2120 955 1803 2 20 1712 771 1438 657 1230 554 1045 471 972 435 611 630 1329 2570 1138 2120 955 1803 2 50 1720 472 641 641 641 640 641 641 640 641 641 641 640 641 640 641 641 641 640 641 641 641 640 641 641 641 641 641 640 315 329 141 447 641 641 641 641 641 641 641 641 641 641 641	1		716	1356	611	1143	515	972	438	904	407		580	2805	1264	1682	1077	2016	806	1713	772	1594	718
- 250 1712 771 1459 639 1196 639 1196 639 1196 639 426 610 610 620 130 1359 2170 1139 2170 1135 2170 1158 2180 950 447 641 641 661 661 660 3050 1130 2270 1158 2168 977 1642 250 1742 737 1450 671 1253 564 1064 447 641 660 3056 1390 2570 1158 992 447 641 660 3056 1369 1269 977 1469 457 1044 457 641 661 680 1261 459 447 641 661 680 1261 478 479 641 661 680 1271 479 479 641 661 680 1271 470 479 641 661 680 1271 1270	1.		734	1390	626	1173	528	995	448	926	417		009		1295	2451		2067	931	1756	162	1634	736
280 1712 781 489 651 481 992 447 641 641 640 3017 1359 2570 1158 2108 1959 447 641 641 660 3066 1390 2571 1189 992 447 641 661 660 3066 1390 2571 1189 2571 1875 1885 1885 1885 447 641 641 660 3066 1390 2571 1185 2218 999 1885 250 1783 864 1522 686 1283 578 1048 472 661 680 3269 1201 2201 1972 861 1067 201 1073 201 1073 201 1073 201 1073 201 1073 201 1073 201 1073 201 1073 201 1073 201 1074 472 681 701 201 1073 201 1074<	t		750	1418	639	9611	539	1017	458	945	426		620	2950	1329	2516		2120	955	1803	812	1676	755
- 500 1747 787 1490 671 1255 565 1067 481 992 441 641 661 680 1306 1306 1305 1631 1185 2218 999 1885 - 500 1753 684 1525 686 1283 578 1089 491 1014 457 661 680 150 2688 1211 2267 1021 1928 - 320 1845 684 1532 708 1126 507 1048 472 681 709 1450 2891 1702 708 1325 699 491 701 701 709 1492 678 1135 511 701 701 702 1482 648 491 701 701 702 1482 648 491 701 701 701 701 702 1482 648 491 701 701 702 1482 648 491 701	1		771	1459	657	1230	554	1045	471	97.2	438		640	3017	1359	2570	1158	2168	226	1842	830	1713	772
- 30 173 684 152 686 1283 578 1084 457 661 681 3153 1420 2688 121 268 112 268 112 261 681 3153 1420 2744 1236 2313 1042 1957 - 340 1915 681 1572 681 1786 491 701 70 3290 1482 2804 1263 2313 1042 1967 - 340 1918 864 1632 1173 528 101 701 70 3290 1482 2804 1263 209 - 380 1905 894 1632 178 549 1135 511 701 701 700 1482 2804 188 393 1893 481 1893 481 1893 481 1893 481 1894 481 1894 481 1894 481 1894 481 1894 481 1894 <td>1</td> <td></td> <td>787</td> <td>1490</td> <td>671</td> <td>1255</td> <td>565</td> <td>1067</td> <td>481</td> <td>992</td> <td>447</td> <td></td> <td>099</td> <td>3086</td> <td>1390</td> <td>2631</td> <td>1185</td> <td>2218</td> <td>666</td> <td>1885</td> <td>849</td> <td>1754</td> <td>790</td>	1		787	1490	671	1255	565	1067	481	992	447		099	3086	1390	2631	1185	2218	666	1885	849	1754	790
- 320 1245 631 1572 708 1126 507 1048 472 681 709 415 701 709 415 701 709 415 701 700 420 415 701 701 700 420 415 274 415 274 415 416 417 417 418 411 417 418 418 411 4	4		804	1522	989	1283	578	6801	491	1014	457		089	3153	1420	2688	1211		1021	1927	898	1791	807
- 340 1918 664 1173 528 1089 491 701 720 720 1482 2804 1263 2365 1063 2369 1063 2369 1063 2369 1063 2369 1060 2004 1080 2011 1179 531 741 740 3575 1512 2861 1289 2413 1080 2049 - 350 2076 958 1769 751 1179 531 741 760 3428 1544 2921 1316 2402 1093 2049 - 400 2149 968 1312 591 1221 550 761 780 3481 1575 2981 1363 2564 1155 2136 - 450 2222 1001 1895 854 1401 631 1364 569 781 801 1576 1154 2574 1158 2118 - 450 2222 1032 1632 1646 <td>ŧ</td> <td>·· - ·</td> <td>831</td> <td>1572</td> <td>708</td> <td>1325</td> <td>265</td> <td>1126</td> <td>507</td> <td>1048</td> <td>472</td> <td></td> <td>200</td> <td>3219</td> <td>1450</td> <td>2744</td> <td>1236</td> <td></td> <td>1042</td> <td>1967</td> <td>886</td> <td>1829</td> <td>824</td>	ŧ	·· - ·	831	1572	708	1325	265	1126	507	1048	472		200	3219	1450	2744	1236		1042	1967	886	1829	824
- 360 1995 899 1703 767 1434 646 1218 549 1135 511 721 740 3357 1512 2861 1289 2413 1087 2049 - 380 2076 953 1769 797 1492 672 1268 571 1179 531 741 760 3428 1544 2921 1316 2462 1109 2093 - 400 2149 968 1832 854 1596 1312 591 1221 550 761 780 3497 1575 2981 1343 2513 1135 2136 - 420 2222 1001 1895 854 1599 720 1264 569 781 801 1650 743 1401 631 1303 587 801 1661 3143 1416 251 1346 606 851 909 1734 486 671 1346 606 851 <	ı		864	1637	737	1378	621	1173	528	1089	491		720	3290	1482	2804			1065	2009	902	1869	842
- 350 2076 935 1769 797 1492 672 1268 571 1179 531 741 760 3428 1544 2921 1316 2462 1109 2093 - 400 2149 968 1832 825 1546 696 1312 591 1221 550 761 780 3497 1575 2981 1343 2513 1132 2136 - 420 2222 1001 1895 854 1599 720 1359 612 1264 569 781 800 3567 1607 3041 1370 2564 1155 2178 - 450 2222 1001 1895 851 1401 631 1303 587 801 850 3687 1661 3143 1416 2554 1154 2554 1154 2554 1154 2554 1154 2554 1154 2554 1154 2554 1154 2554 1154 <td>ı</td> <td></td> <td>899</td> <td>1703</td> <td>767</td> <td>1434</td> <td>949</td> <td>1218</td> <td>549</td> <td>1135</td> <td>511</td> <td></td> <td>740</td> <td>3357</td> <td>1512</td> <td>2861</td> <td>1289</td> <td></td> <td>1087</td> <td>2049</td> <td>923</td> <td>1907</td> <td>859</td>	ı		899	1703	767	1434	949	1218	549	1135	511		740	3357	1512	2861	1289		1087	2049	923	1907	859
- 400 2149 968 1832 825 1546 696 1312 591 1221 550 761 781 787 1575 2981 1343 2513 1132 2136 - 420 2222 1001 1895 854 1599 720 1359 612 1264 569 781 800 3567 1607 3041 1370 2564 1155 2178 - 450 2222 1001 1895 881 1650 743 1401 631 1303 587 801 850 3687 1661 3143 1416 2651 1194 2253 1 - 450 2369 1067 2018 909 1703 1446 651 1346 606 851 900 1734 1878 1734 3281 1478 2766 1246 2350 1 - 480 2433 1098 2077 936 1751 789 1490	ı		935	1769	797	1492	672	1268	571	1179	531		760	3428	1544	2921	1316		6011	2093	943	1947	877
- 420 2222 1001 1895 854 1599 720 1359 612 1264 569 781 801 800 3567 1667 3041 1370 2564 1155 2178 - 450 2293 1033 1955 881 1650 743 1401 631 1346 606 851 900 3849 1703 767 1446 651 1346 606 851 900 3849 1734 3281 1478 2766 1246 2350 - 480 2433 1098 2077 936 1751 789 1490 671 1386 624 901 901 901 1541 2883 1299 2451	ı		896	1832	825	1546	969	1312	591	1221	550		780	3497	1575	2981	1343		1132	2136	962	1986	895
- 450 2293 1033 1955 881 1650 743 1401 631 1303 587 801 850 1661 3143 1416 2651 1194 2253 - 450 2369 1067 2018 909 1703 767 1446 651 1346 606 851 900 3849 1734 3281 1478 2766 1246 2350 - 480 2433 1098 2077 936 1751 789 1490 671 1386 624 901 950 4013 1808 3420 1541 2883 1299 2451	ı		1001	1895	854	1599	720	1359	612	1264	699		800		1607	3041	1370		1155	2178	186	2027	913
- 450 2369 1067 2018 909 1703 767 1446 651 1346 606 851 900 3849 1734 3281 1478 2766 1246 2350 - 480 2433 1098 2077 936 1751 789 1490 671 1386 624 901 950 4013 1808 3420 1541 2883 1299 2451	1		1033	1955	881	1650	743	1401	631	1303	587		850	3687	1991	3143	1416			2253	1015	2096	944
- 480 2433 1098 2077 936 1751 789 1490 671 1386 624 901 - 950 4013 1808 3420 1541 2883 1299 2451	ŧ		1067	2018	606	1703	792	1446	651	1346	909		006	3849	1734	3281	1478		1246	2350	1059	2187	985
	1		8601	2077	936	1221	789	1490	671	1386	624		950			3420				2451	1104	2280	1027

 Per 100 kg.

topu.

Ξ

Life

CLASSE III

CLASSE III

1																					•• 1
tonn.	10 kg.	£.	2002	2049	2095	2140	2184	2230	2275	2320	2365	2409	2455	2499	2545	2590	2635	2680	2725	2769	2815
12	Per 100	Lire	4451	4549	4651	4750	4849	4950	1505	5151	5251	5348	5450	5547	5650	5750	5850	5950	6049	6146	6249
tonn.	kg.	Ξ	2359	2411	2465	2519	2570	2624	2677	2730	2783	2835	2889	2941	2994	3047	3101	3154	3207	3259	3313
9	Per 100	Lire	5236	5352	5472	5593	9029	5825	5942	1909	6178	6293	6413	6259	6647	6764	6884	7002	7119	7235	7354
tolin.	, Kg	표	2798	2859	2924	2987	3048	3111	3174	3237	3300	3362	3426	3488	3551	3614	3677	3740	3803	3864	3929
7	Per 100	Line	6211	6347	6491	1699	6767	9069	7046	7186	7326	7463	2092	7743	7883	8022	8163	8303	8442	8577	8722
tonn.	K ge	2	3282	3355	3430	3504	3576	3650	3724	3798	3872	3944	4020	4092	4166	4240	4314	4388	4462	4534	4609
ro L	Per 100	- E	7287	7448	7614	9777	7939	8103	8267	8432	9658	8756	8925	9084	9248	9412	9577	9741	9066	10065	10232
Distanze	tanffare		1901 - 1950	1951 - 2000	2001 - 2050	2051 - 2100	2101 2150	2151 - 2200	2201 - 2250	2251 - 2300	2301 - 2350	2351 - 2400	2401 - 2450	2451 - 2500	2501 - 2550	2551 - 2600	2601 - 2650	265) - 2700	2701 - 2750	2751 - 2800	2801 e oltre
tonn.	100 kg.	£	1069	911	1153	1194	1237	1278	1321	1363	1404	1446	1487	1530	1572	1614	1656	1691	1739	1781	1823
20	Per	Lure	2373	2464	2560	2651	2746	2837	2933	3026	3117	3210	3301	3397	3489	3583	3676	3767	3861	3953	4047
tonn.	0 kg.	¥	1149	1193	1239	1284	1330	1374	1420	1465	1509	1554	1599	1645	1690	1735	1780	1824	1869	1915	1960
2	Per 100	Line	2551	2648	1572	2851	2952	3050	3153	3253	3350	3450	3550	3652	3752	3852	3952	4050	4150	4251	4351
tonn.) kg.	Pf	1352	1404	1459	1510	1565	1617	1291	1724	1776	1829	1881	1935	1989	2042	2095	2147	2200	2253	2306
2	Per 100	Lire	3002	3117	3238	3353	3474	3589	3709	3827	3943	4060	4176	4295	4416	4533	4651	4766	4884	5001	5119
tonn.	kg.	Pf	1604	1665	1730	1791	1856	1917	1982	2045	2106	2169	2231	2295	2358	2421	2484	2546	2609	2672	2735
-	Per 100	Lire	3561	3696	3840	3975	4120	4256	4401	4540	4675	4815	4953	5005	5235	5374	5515	5652	5792	5932	6071
tonn.	100 кg.	P	1881	1954	2029	2101	2177	2249	2325	2399	2471	2545	2617	2693	2767	2841	2915	2987	3061	3135	3208
م م	Per 100	Lire	4176	4338	4505	4664	4833	4993	1915	5326	5486	5650	5810	5979	6143	9089	6471	1699	6795	6969	7121
Distanze	tanifarie	(ma)	951 - 1000	1001 - 1050	1051 - 1100	1101 - 1150	1151 - 1200	1201 - 1250	1251 - 1300	1301 - 1350	1351 - 1400	1401 - 1450	1451 1500	1501 - 1550	1551 - 1600	1601 - 1650	1651 - 1700	1701 - 1750	1751 - 1800	1801 - 1850	1851 - 1900

Per 100 kg.

tonn.

CLASSE IV

CLASSE IV

tonu.	kg.	Pr	393	402	412	421	432	442	452	467	485	504	525	544	562	581	599	617	635	654	672
15	Per 100	Lire	872	892	915	935	656	982	1004	1036	1076	1119	1166	1208	1248	1290	1330	1370	1409	1452	1492
tonn.	kg.	Pf	 463	473	485	496	509	520	531	549	571	593	219	640	662	683	705	726	748	692	162
10 t	Per 100	Lire	1028	1050	9201	1101	1130	1154	1179	1219	1268	1317	1370	1421	1469	1516	1565	1612	0991	1707	1756
toun.	kg.	Pf	549	561	575	588	603	617	630	159	677	704	732	759	785	810	836	198	887	912	938
1 L	Per 100	Lire	1219	1245	1277	1305	1339	1370	1399	1446	1503	1563	1625	1685	1743	1798	1856	1161	1970	2024	2083
toun.	kg.	Pf	 644	658	674	069	708	723	739	764	794	825	859	168	920	950	980	1010	1040	1070	1100
ວ	Per 100	Lire	1430	1461	1496	1531	1572	9091	1641	1697	1763	1832	1907	6261	2042	2109	2176	2243	2309	2375	2441
	•	1	 240	250	260	270	280	290	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540
Distanze	tanilane	(km.)	231 -	241 -	251 -	- 192	271 -	281 -	291 -	301 -	321 -	341 -	361 -	381 -	401 -	421 -	441 -	461 -	481 -	- 109	521 -
onn.	kg.	i i	168	174	180	186	191	197	207	221	234	247	791	279	287	301	315	327	338	347	356
20 tonn.	Fer 100 kg.	Lire 121	 373 168	386 174	399 180	413 186	424 191	437 197	459 207	490 221	520 234	549 247	580 261	619 279	637 287	999	315	725 327	750 338	771 347	790 356
20	kg. Fer 100																				
tonn. 20	Per 100	Lire	373	386	399	413	424	437	459	490	520	549	580	619	637	899	669	725	750	771	290
15 tonn. 20	kg. per 100 kg. Per 100	Pf Lire	181 373	187 386	194 399	200 413	205 424	212 437	223 459	238 490	252 520	266 549	281 580	300 619	309 637	324 668	339 669	352 725	363 750	373 771	383 790
tonn. 15 tonn. 20	per 100 kg. Per 100	Lire Pf Lire	3 402 181 373	415 187 386	430 194 399	445 200 413	455 205 424	471 212 437	2 495 223 459	528 238 490	559 252 520	2 590 266 549	0 624 281 580	9 99 999 8	3 686 309 637	719 324 668	753 339 699	4 781 352 725	8 806 363 750	9 828 373 771	0 850 383 790
10 tonn. 15 tonn. 20	kg. Per 100 kg. Per 100 kg. Per 100	Pf Lire Pf Lire	213 402 181 373	220 415 187 386	228 430 194 399	235 445 200 413	242 455 205 424	249 471 212 437	262 495 223 459	280 528 238 490	296 559 252 520	312 590 266 549	330 624 281 580	353 666 300 619	363 686 309 637	381 719 324 668	398 753 339 699	414 781 352 725	428 806 363 750	439 828 373 771	450 850 383 790
tonn. 10 tonn. 15 tonn. 20	Per 100 kg. Per 100 kg. Per 100	Lire Pf Lire Pf Lire	473 213 402 181 373	489 220 415 187 386	506 228 430 194 399	521 235 445 200 413	537 242 455 205 424	553 249 471 212 437	581 262 495 223 459	621 280 528 238 490	657 296 559 252 520	693 312 590 266 549	733 330 624 281 580	784 353 666 300 619	806 363 686 309 637	846 381 719 324 668	884 398 753 339 699	919 414 781 352 725	950 428 806 363 750	975 439 828 373 771	998 450 850 383 790
7 tonn. 10 tonn. 15 tonn. 20	kg. Per 100 kg. Per 100 kg. Per 100	Pf Lire Pf Lire Pf Lire	252 473 213 402 181 373	261 489 220 415 187 386	270 506 228 430 194 399	279 521 235 445 200 413	287 537 242 455 205 424	296 553 249 471 212 437	311 581 262 495 223 459	332 621 280 528 238 490	351 657 296 559 252 520	371 693 312 590 266 549	392 733 330 624 281 580	419 784 353 666 300 619	431 806 363 686 309 637	452 846 381 719 324 668	473 884 398 753 339 699	491 919 414 781 352 725	507 950 428 806 363 750	521 975 439 828 373 771	534 998 450 850 383 790
tonn. 10 tonn. 15 tonn. 20	Per 100 kg. Per 100 kg. Per 100 kg. For 100	Lire Pf Lire Pf Lire Pf Lire	559 252 473 213 402 181 373	580 261 489 220 415 187 386	599 270 506 228 430 194 399	619 279 521 235 445 200 413	637 287 537 242 455 205 424	657 296 553 249 471 212 437	690 311 581 262 495 223 459	737 332 621 280 528 238 490	779 351 657 296 559 252 520	824 371 693 312 590 266 549	870 392 733 330 624 281 580	931 419 784 353 666 300 619	957 431 806 363 686 309 637	1004 452 846 381 719 324 668	1050 473 884 398 753 339 699	1089 491 919 414 781 352 725	1126 507 950 428 806 363 750	1157 521 975 439 828 373 771	1186 534 998 450 850 383 790
tonn. 7 tonn, 10 tonn. 15 tonn. 20	100 kg. Per 100 kg. Per 100 kg. Per 100	Lire Pf Lire Pf Lire Pf Lire Pf Lire	296 559 252 473 213 402 181 373	306 580 261 489 220 415 187 386	317 599 270 506 228 430 194 399	327 619 279 521 235 445 200 413	336 637 287 537 242 455 205 424	347 657 296 553 249 471 212 437	364 690 311 581 262 495 223 459	389 737 332 621 280 528 238 490	412 779 351 657 296 559 252 520	435 824 371 693 312 590 266 549	459 870 392 733 330 624 281 580	491 931 419 784 353 666 300 619	505 957 431 806 363 686 309 637	530 1004 452 846 381 719 324 668	554 1050 473 884 398 753 339 699	575 1089 491 919 414 781 352 725	595 1126 507 950 428 806 363 750	611 1157 521 975 439 828 373 771	627 1186 534 998 450 850 383 790

100 kg. P

Line

Per

CLASSE IV

CLASSE IV

tonn.	0 kg.	Pf	1179	1221	1263	1305	1346	1387	1429	1470	1511	1552	1594	1636	1677	1718	1759	1801	1843	1883	1925
2	Per 100	Lire	2617	2711	2804	2896	2987	3080	3172	3263	3354	3445	3539	3632	3723	3814	3905	3998	4091	4181	4273
tonn.	kg.	Pf	 1388	1437	1486	1536	1584	1632	1681	1729	1779	1827	1876	1925	1973	2021	2070	2119	2168	2216	2266
2	Per 100	Lire	 3081	3190	3299	3410	3517	3623	3732	3839	3949	4056	4165	4273	4380	4486	4596	4705	4813	4919	5031
. Tomor	kg.	Pf	1646	1704	1763	1821	1878	1935	1994	2051	2109	2166	2225	2283	2340	2397	2454	2513	2571	2628	2687
-	Per 100	Lire	3654	3783	3914	4043	4169	4295	4427	4553	4681	4809	4940	6905	5195	5321	5448	5578	5707	5834	5964
	kg.	¥	 1931	6661	2068	2137	2204	2270	2339	2406	2475	2541	2610	2679	2746	2813	2879	2948	3017	3084	3152
	Per 100	Lire	 4286	4438	4590	4744	4893	5039	5192	5342	5494	5641	5794	5948	9609	6245	1689	6544	8699	6846	8669
Distanze	tariffarie (km.)	(******)	1101 - 1150	1151 - 1200	1201 - 1250	1251 - 1300	1301 - 1350	1351 - 1400	1401 - 1450	1451 - 1500	1501 - 1550	1551 - 1600	1601 - 1650	1651 - 1700	1701 - 1750	1751 - 1800	1801 - 1850	1851 - 1900	1901 - 1950	1951 - 2000	2001 - 2050
tonn.	100 kg.	Pf	643	099	229	694	710	726	741	757	774	790	908	823	839	867	905	944	983	1020	1059
20	Per 1	Lire	1427	1465	1503	1541	1576	1612	1645	1891	1719	1754	1789	1827	1863	1925	2009	2096	2183	2265	2350
tonn	0 kg.	Ы	169	710	728	746	763	780	797	814	832	849	866	885	905	932	973	1015	1057	1097	1138
15	Per 100	Lire	1534	1576	1616	1656	1694	1732	1769.	1807	1847	1885	1923	1964	2002	2070	2161	2253	2347	2435	2526
tonn.	0 kg.	Pf	813	835	856	878	868	918	937	958	626	666	1020	1041	1901	1097	1145	1194	1244	1290	1340
2	Per 100 kg	Lire	1804	1854	1061	1949	1994	2038	2080	2127	2174	2218	2265	2311	2356	2435	2542	1692	19/2	2864	2974
tonn	100 kg.	¥	965	066	1016	1041	1065	1089	1112	1136	1911	1185	1209	1235	1259	1300	1358	1416	1475	1530	1589
-	Per 100	Lire	 2142	2198	2256	2311	2365	2418	2469	2522	2578	2631	2685	2742	2795	2886	3015	3143	3275	3397	3527
tonn.	kg.	ř	 1132	1162	1192	1221	1250	1278	1304	1332	1362	1390	1419	1448	1477	1526	1593	1991	1730	1795	1864
ລ	Per 100	Lire	2513	2579	2647	2711	2776	2837	2895	2958	3024	3086	3150	3215	3279	3388	3536	3687	3840	3985	4138
!			260	- 580	009 -	- 620	- 640	099 -	- 680	2 700	701 - 720	- 740	- 760	- 780	- 800	- 850	- 900	- 950	- 1600	1001 - 1050	1051 - 1100

CLASSE IV

Distanze	5	tonn.	7	tonu.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn,
taritiarie	Per 10	00 kg.	Per 10	0 kg.	Per 10	0 kg.	Per 10	00 kg.	Per i	00 kg.
(km.)	Lire	Pi	Lire	Pf	Lire	Pı	Lire	Pí	Lire	Pt
2051 - 2100	7146	3219	6092	2744	5138	2314	4364	1966	4060	1829
2101 - 2150	7294	3286	6218	2801	5243	2362	4455	2007	4144	1867
2151 - 2200	7448	3355	6347	2859	5352	2411	4549	2049	4232	1906
2201 - 2250	7599	3423	6478	2918	5461	2460	4642	2091	4317	1945
2251 - 2300	7748	3490	6604	2975	5568	2508	4733	2132	4402	1983
2301 - 2350	7896	3557	6731	3032	5676	2557	4824	2173	4486	2021
2351 - 2400	8050	3626	6860	3090	5785	2606	4917	2215	4573	2060
2401 - 2450	8200	3694	6990	3149	5894	2655	5008	2256	4659	2099
2451 - 2500	8349	3761	7118	3206	6001	2703	5099	2297	4744	2137
2501 - 2550	8498	3828	7244	3263	6107	2751	5190	2338	4828	2175
2551 - 2600	8646	3895	7370	3320	6214	2799	5281	2379	4913	2213
2601 - 2650	8802	3965	7504	3380	6327	2850	5377	2422	5001	2253
2651 - 2700	8951	4032	7630	3437	6434	2898	5468	2463	5086	2291
2701 - 2750	9100	4099	7757	3494	6540	2946	5559	2504	5170	2329
27 51 - 2800	9248	4166	7883	3551	6647	2994	3650	2545	5255	2367
2801 e oltre	9402	4235	8012	3609	6757	3044	5741	2586	5342	2406

PARTE V PRESTAZIONI ACCESSORIE

Art. 1. Tassi di sosta

Se i tempi per il carico e lo scarico nonché i tempi per le soste intermedie per le operazioni doganali e di frontiera, compresi, a norma della Parte I, art 6, comma 1), lettera b), nel prezzo di trasporto, vengono oltrepassati per cause imputabili al mittente, il tasso di sosta ammonta:

- a) per ogni ora iniziata fino a 10 ore:
 - a 13,50 DM oppure 2.990 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarucolato con carico utile fino a 10 tonn.;
 - a 16,30 DM oppure 3 6:10 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile superiore a 10 tonn. fino a 15 tonn.;
 - a 21.80 DM oppure 4.840 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile superiore a 15 tonn.;
- b) per oltre 10 ore, per ogni 24 ore iniziate:
 - a 135 DM oppure 29.900 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile fino a 10 tonn.;

- a 163 DM oppure 36.100 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile superiore a 10 tonn. fino a 15 tonn.;
- a 218 DM oppure 48,400 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile superiore a 15 tonn.

Se però, applicando i tassi orari di cui alla lettera a) risulti una tassa di sosta inferiore, si applica quest'ultima.

Art. 2. Pagamento dei percorsi a vuoto

Per i percorsi a vuoto effettuati in base ad un contratto di trasporto, può essere concordato un prezzo speciale.

Art. 3. Rimborso di spese speciali

Oltre al prezzo di trasporto, devono essere rimborsati al vettore, secondo le vigenti disposizioni del diritto civile, i diritti e le tasse, nonché le altre spese sorte durante il trasporto, le quali siano in relazione con il trasporto stesso e non siano comprese nella tariffa o non siano imputabili al vettore, in particolare:

a) le tasse per l'uso di ponti, traghetti, strade, autostrade e gallerie;

b) i supplementi risultanti dall'applicazione degli articoli 24 e 26 della C.M.R.

(119)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore